

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№23
Март
I квартал 2018 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2018

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№23 I квартал 2018 года

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

Архангельск
2018

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах,
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (29.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)			Сметная
01.01.01-001	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	414,93
Детали к асбестоцементным листам волнистым			
01.01.01-001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	15937,50
01.01.01-002	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	13770,57
01.01.01-003	среднего профиля, цпроценные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	16017,59
01.01.01-004	цифрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	21881,04
01.01.01-005	цифрированного профиля, коньковые цпроценные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	17214,54
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01.01.02-001	Ацзид	т	19549,32
Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером			
01.01.02-001	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	231,34
01.01.02-002	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	306,61
01.01.02-003	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	382,19
Доски электротехнические тгстойкие марки			
01.01.02-0021	350	т	33975,18
01.01.02-0022	400	т	35064,54
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.01.03-001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	1162,80
01.01.03-001	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	1255,62
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
01.01.04-001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	203,41
01.01.04-002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	111,75
01.01.04-003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	139,10
01.01.04-004	цифрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	119,12
01.01.04-005	цифрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	204,04
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен			
01.01.05-001	непрессованные толщиной 7 мм	м2	193,64
01.01.05-002	прессованные толщиной 6 мм	м2	206,61
01.01.05-003	прессованные толщиной 7 мм	м2	219,22
Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий			
01.01.05-001	непрессованные толщиной 6 мм	м2	165,94
01.01.05-002	непрессованные толщиной 8 мм	м2	219,48
01.01.05-003	непрессованные толщиной 10 мм	м2	244,51
01.01.05-004	прессованные толщиной 6 мм	м2	183,39
01.01.05-005	прессованные толщиной 8 мм	м2	248,36
01.01.05-006	прессованные толщиной 10 мм	м2	302,46
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
01.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м2	99,40
01.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м2	124,88
01.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	м2	172,00
01.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м2	200,98
01.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м2	252,34
01.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м2	270,00
01.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м2	130,60
01.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м2	162,70
01.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м2	201,29
01.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м2	238,81
01.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м2	295,96
01.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м2	376,64
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)			
Панели для перегородок высотой			
01.01.06-001	60 мм	м2	2102,22
01.01.06-002	80 мм	м2	2109,36
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.01.07-001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	512,55
Группа 01.1.01.08: Трещки асбестовые плетеные (ТУ 30.114137-75)			
01.01.08-001	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 5-10 мм	т	254768,46
01.01.08-002	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	256736,04
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
01.01.09-001	нить асбестовая с проволокой	т	190012,60
01.01.09-001	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	383976,96
01.01.09-002	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	361953,12
01.01.09-004	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	112190,82
Шнур асбестовый общего назначения марки			
01.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	410050,20
01.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	386363,52
01.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	352834,32
01.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	309555,72
01.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	259477,80
01.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	229817,22
01.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	229817,22
01.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	205511,64
01.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	205511,64
01.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	191276,52
01.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	191276,52
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие			
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)			
01.02.01-001	Асботекстолит марки А	т	764498,16
01.02.01-002	Асботекстолит марки Б	т	634148,28
01.02.01-003	Асботекстолит марки Г	т	1015313,10
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)			
01.02.02-001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	125728,26
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки			
01.02.02-001	БГ (в рулонах, листах)	т	115928,10
01.02.02-002	БГ в листах толщиной 1 мм	т	94973,22
01.02.02-003	БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	104431,68
01.02.02-004	БГ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	117515,22
Бумага асбестовая электроизоляционная марки			
01.02.02-0021	БЗ толщиной 0,2-0,3 мм	т	166051,92
01.02.02-0022	БЗ толщиной 0,2 мм	т	186750,34
01.02.02-0023	БЗ толщиной 0,4-0,5 мм	т	147919,38
01.02.02-0024	БЗ толщиной 0,4 мм	т	143333,46
01.02.02-0025	БЗ толщиной 0,5 мм	т	127389,84
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12071-93)			
Волокно асбестовое марки			
01.02.03-001	п-2-15	т	123010,12
01.02.03-002	п-3-50	т	96229,86
01.02.03-003	п-3-60	т	77346,60
01.02.03-004	п-6-30	т	42061,74
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2050-95)			

01.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	170885,70
01.02.04-0002	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	74427,36
01.02.04-0001	Картон асбестовый общего назначения марки		
01.02.04-0001	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	75738,69
01.02.04-0002	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	61377,23
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-04)			
01.02.05-0001	Набивки плетеные асбестовые с двуслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	365634,48
01.02.05-0004	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	т	318030,90
01.02.05-0001	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
01.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	т	430336,38
01.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	265110,24
01.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	236695,00
01.02.05-0001	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
01.02.05-0001	АР, диаметром 8-14 мм	т	446330,34
01.02.05-0002	АР, диаметром 16-20 мм	т	298046,04
01.02.05-0003	АР, диаметром 22-70 мм	т	233012,88
01.02.05-0001	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		
01.02.05-0001	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	371543,16
01.02.05-0002	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	371313,66
01.02.05-0003	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	371343,24
01.02.05-0001	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки		
01.02.05-0003	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	374338,98
01.02.05-0002	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	341136,96
01.02.05-0003	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	330370,06
01.02.05-0001	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		
01.02.05-0001	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	396039,48
01.02.05-0002	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	318673,50
01.02.05-0003	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	263931,12
01.02.05-0004	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	265581,48
01.02.05-0001	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.02.05-0001	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	345126,18
01.02.05-0002	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	231107,52
01.02.05-0003	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	194175,36
01.02.05-0004	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	186297,90
01.02.05-0001	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
01.02.05-0001	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	544297,50
01.02.05-0002	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	412063,00
01.02.05-0003	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	323938,38
01.02.05-0001	Набивки плетеные сцие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, марки		
01.02.05-0001	АСС, диаметром 4-5 мм	т	536484,30
01.02.05-0002	АСС, диаметром 6-14 мм	т	498053,88
01.02.05-0003	АСС, диаметром 16-22 мм	т	423667,20
01.02.05-0004	АСС, диаметром 25-50 мм	т	417163,00
01.02.05-0001	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
01.02.05-0001	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	498574,98
01.02.05-0002	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	498528,06
01.02.05-0003	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	498430,14
01.02.05-0001	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, марки		
01.02.05-0001	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	567914,58
01.02.05-0002	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	426923,16
01.02.05-0003	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	351621,54
01.02.05-0001	Набивки сквозного плетения сцие асбестовые, марки		
01.02.05-0001	АС, диаметром 4-5 мм	т	534158,70
01.02.05-0002	АС, диаметром 6-14 мм	т	366837,06
01.02.05-0003	АС, диаметром 16-22 мм	т	297363,78
01.02.05-0004	АС, диаметром 25-50 мм	т	283068,36
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 401-80)			
01.02.06-0001	Паронит	т	157148,77
01.02.06-0001	Паронит маслбензостойкий марки ПНБ-1, толщиной		
01.02.06-0001	0,4 мм	кг	315,59
01.02.06-0002	0,6 мм	кг	315,59
01.02.06-0003	0,8 мм	кг	315,59
01.02.06-0004	1,0 мм	кг	315,59
01.02.06-0005	1,5 мм	кг	231,04
01.02.06-0006	2,0 мм	кг	231,04
01.02.06-0007	3,0 мм	кг	231,04
01.02.06-0008	4,0 мм	кг	237,52
Группа 01.1.02.07: Промеси и смеси			
01.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	5788,50
01.02.07-0001	Промеси волокнистых веществ	кг	163,30
01.02.07-0001	Смесь асбестовая АСШ-50	т	35157,36
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 401-80)			
01.02.08-0001	Прокладки паронитовые	кг	153,69
01.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПНБ, толщиной		
01.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13740,93
01.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	22502,78
01.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	31781,93
01.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	41315,97
01.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	53708,51
01.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	60813,52
01.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	123623,08
01.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	160706,30
01.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	208914,16
01.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	271531,32
01.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	353042,91
01.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	458975,42
01.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	596546,08
01.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	684074,42
01.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	765034,04
01.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	73033,96
01.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	90632,30
01.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13885,52
01.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	16490,19
01.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	22568,11
01.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	41672,61
01.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	47738,75
01.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	81746,68
01.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	99886,05
01.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	127131,58
01.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	154352,42
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)			
01.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	325,48
01.02.09-0001	Ткань асбестовая		
01.02.09-0001	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	288,15
01.02.09-0002	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	476,75
01.02.09-0003	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	524,59
01.02.09-0004	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	655,66
01.02.09-0001	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	714985,32
01.02.09-0002	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	751256,52

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)		
01.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг 213, 18
01.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т 20745, 58
01.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг 20, 75
01.02.10-0003	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т 46703, 52
01.02.10-001	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т 13063, 26
01.02.10-0012	А-7-450 (С7 М7-450)	т 13836, 30
01.02.10-0021	Асбест хризотилитовый марки К-6-30	т 22198, 46
01.02.10-0022	К-6-45	т 13777, 49
01.02.10-0023	М-3-60	т 62753, 99
01.02.10-0024	М-5-50	т 13865, 01
01.02.10-0025	М-5-65	т 24585, 26
01.02.10-0026	М-6-40	т 30013, 70
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-98)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
01.2.0.0-0001	МГ, СГ	т 17581, 76
01.2.0.0-0002	МГ 0	т 19274, 94
Битумы нефтяные дорожные марки		
01.2.0.0-001	БДЧ-50/70, цпцшщенные	т 15674, 44
01.2.0.0-002	БДЧ-70/100, цпцшщенные	т 15662, 02
01.2.0.0-003	БДЧ-100/130, цпцшщенные	т 15768, 66
01.2.0.0-004	БДЧ-130/200, цпцшщенные	т 15735, 53
01.2.0.0-005	БДЧС-50/70, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.0.0-006	БДЧС-70/100, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.0.0-007	БДЧС-100/130, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.0.0-008	БДЧС-130/200, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.0.0-009	БНД-60/90, БНД-90/130	т 18801, 05
01.2.0.0-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т 12654, 12
01.2.0.0-0021	БНД-40/60	т 16697, 40
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
01.2.0.0-0031	"6-Mac Sturelf 60 Премиум"	т 21564, 59
01.2.0.0-0032	"6-Mac Sturelf 60 Стандарт"	т 20217, 27
01.2.0.0-0033	"6-Mac Sturelf 90 Премиум"	т 21564, 59
01.2.0.0-0034	"6-Mac Sturelf 90 Стандарт"	т 20217, 27
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)		
01.2.0.02-0001	Битум горячий	т 25421, 46
01.2.0.02-003	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т 22690, 21
Битум разжиженный		
01.2.0.02-001	РБ-1	т 29665, 68
01.2.0.02-002	РБ-2	т 19671, 74
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
01.2.0.02-0021	БНН-55/60	т 26014, 64
01.2.0.02-0022	БНН-75/35	т 28091, 26
Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
01.2.0.02-004	БНК-45/130, БНК-45/180	т 23995, 50
01.2.0.02-0042	БНК-90/30	т 24505, 55
Битумы нефтяные строительные марки		
01.2.0.02-0051	БН-50/50	т 31312, 83
01.2.0.02-0052	БН-70/30	т 23122, 40
01.2.0.02-0053	БН-70/30	кг 21, 61
01.2.0.02-0054	БН-90/10	т 22690, 21
Раздел 01.2.02: Дегти		
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)		
Дегти каменноугольные дорожные марки		
01.2.02.0-0001	Д-1	т 10294, 86
01.2.02.0-0002	Д-2	т 10701, 84
01.2.02.0-0003	Д-3	т 11020, 08
01.2.02.0-0004	Д-4	т 16301, 64
01.2.02.0-0005	Д-5	т 11529, 06
01.2.02.0-0006	Д-6	т 12038, 04
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
01.2.03.0-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг 85, 56
01.2.03.0-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т 27978, 60
01.2.03.0-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное Техноиколь марки ВДПБ-60	кг 29, 13
01.2.03.0-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т 55514, 30
01.2.03.0-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т 56373, 48
01.2.03.0-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т 59113, 34
Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
01.2.03.0-001	ПВБ 60	т 26839, 41
01.2.03.0-002	ПВБ 90	т 26839, 41
Группа 01.2.03.02: Грuntовки битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 83222, 21
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т 89150, 04
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т 118812, 66
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Тюдикор"	т 76655, 12
Грунтовка		
01.2.03.02-001	ГТ-752	т 72194, 58
01.2.03.02-002	ГТ-760Н	т 120780, 24
01.2.03.02-0021	полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг 773, 98
01.2.03.02-0022	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 96, 27
01.2.03.02-0023	полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг 148, 02
Группа 01.2.03.03: Мастичные битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т 126902, 28
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т 259330, 92
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т 296736, 36
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т 173880, 42
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг 771, 85
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг 366, 69
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т 38686, 66
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг 56, 37
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Ешар»	т 100773, 06
01.2.03.03-0010	Мастика битумная АСУ-2000-БМ	кг 77, 84
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т 57188, 34
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная ИГН	т 57915, 08
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т 33251, 10
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая БМКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т 35520, 48
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая БМКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т 35550, 06
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая БМКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т 35550, 06
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая БМКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т 36531, 30
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная БМК-Х	т 31287, 48
01.2.03.03-0019	Мастика битумная БМКГ-90 горячего применения	т 43854, 90
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "ИГХ-Г" холодная	кг 72, 37
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая не отвердеющая строительная антикоррозийная	т 96870, 42
01.2.03.03-004	Мастика битумно-герметизирующая	т 41277, 36

0.2.03.03-0042	настика битумно-каучуковая кровельная ТК-1	т 43404, 72
0.2.03.03-0043	настика битумно-кварцесольная холодная	т 43738, 82
0.2.03.03-0044	настика битумно-латексная кровельная	т 29686, 08
0.2.03.03-0045	настика битумно-полимерная	т 33325, 03
0.2.03.03-0046	настика битумно-полимерная Bond Coat SRI030	кг 574, 79
0.2.03.03-0047	настика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-75"	т 37742, 04
0.2.03.03-0048	настика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор-90"	т 37537, 48
0.2.03.03-0049	настика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т 106395, 13
0.2.03.03-0050	настика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т 107914, 33
0.2.03.03-0051	настика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т 60103, 30
0.2.03.03-0052	настика битумно-полимерная, марка "НБПГ" горячая	т 42398, 34
0.2.03.03-0053	настика битумно-полимерная, марка "НБПХ" холодная	т 65608, 95
0.2.03.03-0054	настика битумно-полимерная, марка "НЭБИС" холодная	кг 77, 97
0.2.03.03-0055	настика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т 70121, 94
0.2.03.03-0071	настика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т 22394, 10
0.2.03.03-0072	настика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг 22, 36
0.2.03.03-0073	настика БИУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т 385764, 00
0.2.03.03-0074	настика БНК ПМ	т 65053, 56
0.2.03.03-0075	настика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг 50, 27
0.2.03.03-0076	настика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг 52, 35
0.2.03.03-0077	настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг 56, 62
0.2.03.03-0078	настика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг 55, 50
0.2.03.03-0079	настика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг 55, 37
0.2.03.03-0080	настика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг 53, 66
0.2.03.03-0081	настика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг 58, 85
0.2.03.03-0082	настика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг 58, 98
0.2.03.03-0083	настика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг 57, 67
0.2.03.03-0084	настика гидроизоляционная марки "Ленмастикс"	т 43273, 50
0.2.03.03-0085	настика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (ГТН)	кг 94, 45
0.2.03.03-0086	настика Геккоплен нетвердеющая строительная	т 133586, 34
0.2.03.03-0087	настика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг 104, 66
0.2.03.03-0088	настика каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг 78, 66
0.2.03.03-0089	настика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т 58709, 82
0.2.03.03-0090	настика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Зврика) №41	кг 65, 14
0.2.03.03-0091	настика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг 155, 61
0.2.03.03-0092	настика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг 85, 91
0.2.03.03-0093	настика КГ гидроизоляционная	кг 110, 47
0.2.03.03-0094	настика КГ изоляционная	кг 107, 51
0.2.03.03-0095	настика КГ клей	кг 89, 82
0.2.03.03-0096	настика КГ кровельная	кг 119, 03
0.2.03.03-0097	настика МБГ-70 нетвердеющая строительная	т 32866, 44
0.2.03.03-0098	настика МБПГ-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т 42493, 20
0.2.03.03-0099	настика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т 247198, 02
0.2.03.03-0100	настика Огнекрот отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т 396314, 88
0.2.03.03-0101	настика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т 519555, 36
0.2.03.03-0102	настика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг 112, 56
0.2.03.03-0103	настика резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг 133, 74
0.2.03.03-0104	настика резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг 69, 12
0.2.03.03-0105	настика РЕН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т 30168, 54
0.2.03.03-0106	настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т 87810, 78
0.2.03.03-0107	настика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т 85330, 14
0.2.03.03-0108	настика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т 87555, 78
0.2.03.03-0109	настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т 33871, 62
0.2.03.03-0110	настика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т 68889, 08
0.2.03.03-0111	настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т 33843, 06
0.2.03.03-0112	настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т 114826, 50
0.2.03.03-0113	Состав мастичный, марка "Н-115"	т 37841, 64
0.2.03.03-0114	настика битумно-бutilкаучуковая	
0.2.03.03-0031	горячая	т 65245, 56
0.2.03.03-0032	холодная	т 103452, 07
0.2.03.03-0033	настика битумно-резиновая	
0.2.03.03-0034	изоляционная	т 55059, 04
0.2.03.03-0035	кровельная	т 79391, 94
0.2.03.03-0036	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т 35318, 52
0.2.03.03-0037	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т 38542, 74
0.2.03.03-0038	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т 43082, 76
0.2.03.03-0039	МБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т 57915, 08
0.2.03.03-0040	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т 48536, 70
0.2.03.03-0041	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг 38, 31
0.2.03.03-0042	настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка	
0.2.03.03-0043	"НГБЗ Г-90"	т 43942, 01
0.2.03.03-0044	"НГБЗ Н-85"	т 47993, 55
0.2.03.03-0045	"НГБЗ Т-65"	т 41337, 85
0.2.03.03-0046	"НГБЗ Ш-75"	т 42556, 34
0.2.03.03-0047	"НГБЗ Ш-90"	т 44564, 72
0.2.03.03-0048	настика клеящая противощупная	
0.2.03.03-0049	№ 579	т 66506, 04
0.2.03.03-0050	битумная БПМ-1	т 36470, 10
0.2.03.04-0001	Группа 01.2.03.04: Маты битумные	
0.2.03.04-0002	маты битумные толщиной 30 мм	м2 76, 25
0.2.03.05-0001	Группа 01.2.03.05: Праймеры	
0.2.03.05-0002	праймер "InnoPrimer"	кг 90, 08
0.2.03.05-0003	праймер "нагельст"	кг 38, 26
0.2.03.05-0004	праймер "Полибит"	кг 102, 31
0.2.03.05-0005	праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг 469, 51
0.2.03.05-0006	праймер SIPLAST	кг 146, 37
0.2.03.05-0007	праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л 143, 41
0.2.03.05-0008	праймер битумный КТ	кг 65, 57
0.2.03.05-0009	праймер битумный КТ концентрат	кг 56, 73
0.2.03.05-0010	праймер битумный КТ премиум	кг 64, 98
0.2.03.05-0011	праймер битумный производства «Техно-Николь»	т 82929, 06
0.2.03.05-0012	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л 92, 25
0.2.03.05-0013	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л 92, 70
0.2.03.05-0014	праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л 58, 94
0.2.03.05-0015	праймер битумный, марка "СГ"	кг 51, 12
0.2.03.05-0016	праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг 163, 71
0.2.03.06-0001	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	
0.2.03.06-0002	эмульгатор «Динонам SL»	т 373091, 52
0.2.03.06-0003	эмульгатор EN-44	кг 254, 69
0.2.03.07-0001	Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумнополимерные (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)	
0.2.03.07-0002	композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л 114, 10
0.2.03.07-0003	покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг 185, 07
0.2.03.07-0004	эмульсия битумная	т 17198, 22
0.2.03.07-0005	эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т 24976, 74
0.2.03.07-0006	эмульсия битумно-дорожная	т 18297, 52
0.2.03.07-0007	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-1	т 18819, 00
0.2.03.07-0008	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-2	т 20518, 32
0.2.03.07-0009	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-3	т 21459, 78
0.2.03.07-0010	эмульсия битумно-латексная "DorfFlex" ("Дорфлекс")	кг 272, 75

0.203.07-0028	Эмulsion битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	215,32
0.203.07-0029	Эмulsion битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЗ	т	18843,48
0.203.07-0030	Эмulsion для поверхностной обработки ББК-Б-70	т	17906,10
0.203.07-0031	Эмulsion для подгрунтовки ББК-Б-50	т	13068,24
0.203.07-0032	Эмulsion для ямочного ремонта ББК-Б-60Н	т	17723,52
0.203.07-0033	Эмulsion битумно-полимерная, марка		
0.203.07-0034	ЭГик 3	т	23961,84
0.203.07-0035	ЭГик 5	т	26363,94
0.203.07-0036	ЭГик 7	т	25738,68
0.203.07-0037	ЭГик 10	т	23841,12
0.203.07-0038	ЭГик 15	т	33952,74
0.203.07-0039	ЭГик 20	т	38828,66
0.203.08-0001	Группа 01.3.01.00: Продукция битумная, не включенная в группы		
0.203.08-0002	Гидрон (полугидрон)	т	3883,31
0.203.08-0003	Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция		
0.203.08-0004	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
0.203.08-0005	Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51913-99)		
0.203.08-0006	Бензин авиационный Б-70	т	60123,04
0.203.08-0007	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	45809,33
0.203.08-0008	Бензин автомобильный марки А-76	т	33360,12
0.203.08-0009	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	33685,50
0.203.08-0010	Бензин автомобильный марки А-92	т	42063,90
0.203.08-0011	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
0.203.08-0012	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	36028,44
0.203.08-0013	Бензин БР-2 (нефрас С2 80/120)	т	89092,41
0.203.08-0014	Бензин растворитель	т	71256,54
0.203.08-0015	Бензин растворитель	кг	75,51
0.203.08-0016	Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)		
0.203.08-0017	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1484,52
0.203.08-0018	Вазелин технический	кг	188,18
0.203.08-0019	Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4753-68)		
0.203.08-0020	Керосин для технических целей марки КС-1	л	33,31
0.203.08-0021	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34353,98
0.203.08-0022	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	54,38
0.203.08-0023	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
0.203.08-0024	Контакт керосиновый	т	43386,21
0.203.08-0025	Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10585-2013)		
0.203.08-0026	Масло топочное каменноугольное	т	11344,95
0.203.08-0027	Масло топочное И-40	т	13362,00
0.203.08-0028	Масло флотское Ф-12	т	23916,96
0.203.08-0029	Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-89)		
0.203.08-0030	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	56843,58
0.203.08-0031	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	56843,58
0.203.08-0032	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	56843,58
0.203.08-0033	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	56843,58
0.203.08-0034	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	75463,68
0.203.08-0035	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	75685,02
0.203.08-0036	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	74,22
0.203.08-0037	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	75687,06
0.203.08-0038	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	55293,18
0.203.08-0039	Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-04, ...)		
0.203.08-0040	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	754,29
0.203.08-0041	Паста ЛП-300	кг	8557,49
0.203.08-0042	Смазка Л-13 жировая	т	121654,38
0.203.08-0043	Смазка "Эмulsion"	кг	174,01
0.203.08-0044	Смазка № 9	т	133169,14
0.203.08-0045	Смазка № 158	кг	263,37
0.203.08-0046	Смазка антикоррозийная	кг	36,02
0.203.08-0047	Смазка антикоррозийная АКС-1	кг	252,96
0.203.08-0048	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АКС	кг	202,27
0.203.08-0049	Смазка вакуумная	кг	2073,46
0.203.08-0050	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	708,00
0.203.08-0051	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	770,16
0.203.08-0052	Смазка ВНИИП-226	кг	2301,12
0.203.08-0053	Смазка ВНИИП-282	кг	24401,66
0.203.08-0054	Смазка графитовая	кг	88,62
0.203.08-0055	Смазка графитомедистая	кг	72,57
0.203.08-0056	Смазка густая, марка "Юбилей", тип "Литол"	кг	353,94
0.203.08-0057	Смазка жидкая ИАС-35	кг	123,42
0.203.08-0058	Смазка защитная УНЗ	т	46443,78
0.203.08-0059	Смазка ЗАС	кг	77,28
0.203.08-0060	Смазка канатная марка 339	т	138,31
0.203.08-0061	Смазка контактная графитовая	кг	100,52
0.203.08-0062	Смазка Литол-24	кг	116,64
0.203.08-0063	Смазка медная для резьбы марка Correp-Buag d	л	1012,55
0.203.08-0064	Смазка пластичная ГИИ-54п	кг	264,44
0.203.08-0065	Смазка разделительная АС-2-5	т	56143,98
0.203.08-0066	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	3253,44
0.203.08-0067	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	64164,68
0.203.08-0068	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	42915,48
0.203.08-0069	Смазка технологическая Графитол-10	т	425050,00
0.203.08-0070	Смазка Торсиол-55	кг	43,06
0.203.08-0071	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	101164,62
0.203.08-0072	Смазка УС-3	кг	34,84
0.203.08-0073	Смазка ЦИАТИМ	кг	177,79
0.203.08-0074	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	163,65
0.203.08-0075	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	106,47
0.203.08-0076	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	40786,89
0.203.08-0077	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	248,19
0.203.08-0078	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
0.203.08-0079	Тавот	кг	80,28
0.203.08-0080	Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 5962-2013, ...)		
0.203.08-0081	Спирт этиловый синтетический	т	34551,48
0.203.08-0082	Спирт этиловый синтетический	кг	37,20
0.203.08-0083	Спирт изопропиловый	л	124,24
0.203.08-0084	Спирт метиловый древесный	кг	426,77
0.203.08-0085	Спирт поливиниловый	т	296,11
0.203.08-0086	Спирт фениловый, сорт I	т	128845,38
0.203.08-0087	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
0.203.08-0088	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	95154,70
0.203.08-0089	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	35,13
0.203.08-0090	Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-02)		
0.203.08-0091	Топливо дизельное	т	42065,82
0.203.08-0092	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	30686,70
0.203.08-0093	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	30851,94
0.203.08-0094	Раздел 01.3.02: Газы		
0.203.08-0095	Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)		
0.203.08-0096	Азот	т	14361,60
0.203.08-0097	Азот газообразный технический	м3	51,48

01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	12370, 05
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	204, 35
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	144, 59
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	430, 06
Ацетилен растворенный технический марки			
01.3.02.03-0001	А	т	164362, 39
01.3.02.03-0002	Б	т	619011, 23
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)			
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	265, 61
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	349, 01
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	3490, 09
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8850-85 двуокись углерода)			
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3	140, 05
01.3.02.06-0001	Углекислый газ	т	21318, 00
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-195-31923949-2005, ТУ 0271-005- 45905712-2011, гелий)			
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	643, 11
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5503-70, ГОСТ 6391-70)			
Кислород технический			
01.3.02.08-0001	газообразный	м3	66, 30
01.3.02.08-0002	жидкий	т	30758, 05
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52007-2003)			
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	217, 57
01.3.02.09-0001	Пропан-бутан газообразный	м3	33, 74
01.3.02.09-0002	Пропан-бутан, смесь техническая	т	28959, 84
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28, 93
01.3.02.09-0033	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1, 5%	л	1564, 68
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)			
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	161, 16
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЗВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493173-98)	кг	593, 84
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)			
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	57, 06
01.3.02.11-0001	Тетрафторметан	кг	586, 70
01.3.02.11-0002	Фреон	л	231, 44
01.3.02.11-0022	Фреон	т	381403, 50
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11, 30 кг)	шт.	7923, 48
01.3.02.11-0033	Элегаз	кг	1035, 30
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)			
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	3407, 46
01.3.03.01-0001	Асидол марки А-1	т	6307, 24
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)			
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26, 24
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98, 2%	т	41977, 85
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	129662, 81
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	28380, 43
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	27009, 28
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	99, 75
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97, 5%	т	37038, 43
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-70)			
Кислота борная марки			
01.3.03.03-0001	А	т	77416, 78
01.3.03.03-0002	А	кг	53, 23
01.3.03.03-0003	Б	т	42579, 90
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)			
Кислота ортофосфорная			
01.3.03.04-0001	особо чистая	т	314160, 00
01.3.03.04-0002	техническая, сорт I	т	54378, 00
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	кг	54, 90
01.3.03.04-0004	химически чистая	кг	129, 26
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-79, ГОСТ 2104-77)			
Кислота серная			
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	т	20022, 09
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	21075, 65
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	11469, 90
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92, 5%	т	22376, 76
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-70)	кг	93, 35
01.3.03.05-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	15763, 00
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	8950, 50
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	72, 62
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95)			
Кислота соляная			
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	112455, 00
01.3.03.06-0002	техническая	т	17647, 02
01.3.03.06-0003	техническая	кг	17, 34
01.3.03.06-0004	химически чистая	кг	51, 35
Группа 01.3.03.07: Кислоты кремневые (ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 рентген, ГОСТ Р 55902-2014)			
01.3.03.07-0001	Кислота кремниевая	кг	54, 64
01.3.03.07-0002	Кислота кремниевая, ХЧ	кг	100, 90
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	122706, 00
01.3.03.08-0001	Кислота бензойная чистая	кг	151, 47
01.3.03.08-0002	Кислота кремнефтористоводородная	т	59519, 04
01.3.03.08-0003	Кислота синтетическая жирная СЮЖ	т	70892, 18
01.3.03.08-0004	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	261, 73
01.3.03.08-0005	Кислота щавелевая (ГОСТ 22100-76)	кг	83, 70
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	18, 46
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)			
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	55138, 14
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	55, 12
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	310, 79
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	182, 17
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка Виг3	т	73454, 28
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка Виг3	л	63, 92
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	198, 12
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	47955, 30
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	47943, 06
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12937-84)			
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное И-10В2	т	71163, 48
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное И-10В2С	т	83933, 76
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное И-10ДМ	т	71683, 46
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное И-10ДМ	кг	76, 44
01.3.04.02-0005	Масло моторное И-10Г2К	т	66717, 49
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-80)			
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	34, 62
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	60306, 94

0.30403-0003	масло индустриальное И-20А	л	51,96
0.30403-0004	масло индустриальное И-30А	л	51,90
0.30403-0005	масло индустриальное И-40А	л	49513,86
0.30403-0006	масло индустриальное И-50А	л	49503,66
0.30403-0007	масло индустриальное ИГП-49	л	70204,66
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75)			
0.30404-0001	масло компрессорное	кг	76,06
0.30404-0002	масло компрессорное марка К2-24	кг	77,81
0.30404-0003	масло компрессорное марка КС-19	кг	71,85
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)			
0.30405-0001	масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	265,30
0.30405-0002	масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-Эгип	л	568,55
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 902-80)			
0.30406-0001	масло трансформаторное марка АГК	кг	381,89
0.30406-0002	масло трансформаторное марка ВГ	кг	72,72
0.30406-0003	масло трансформаторное марки ГК	кг	87,26
0.30406-0004	масло трансформаторное марка Т-750	л	38,60
0.30406-0005	масло трансформаторное марки Т-1500	кг	65,82
0.30406-0006	масло трансформаторное марка ТКп	л	34,80
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
0.30407-0001	масло турбинное	кг	56,10
0.30407-0002	масло турбинное марка ТП-22С	кг	72,18
0.30407-0003	масло турбинное ТП-22	кг	51,44
0.30407-0004	масло турбинное ТП-30	кг	61,49
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
0.30408-0001	Автомобильное	кг	40,06
0.30408-0002	масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-8В1	л	51270,30
0.30408-0003	масла антраценовые	л	21185,40
0.30408-0004	масла каменноугольные для пропитки древесины	л	17461,58
0.30408-0005	масла креозотовые	л	16141,50
0.30408-0006	масла сланцевые топливные	л	32387,04
0.30408-0007	масло авиационное	кг	37,34
0.30408-0008	масло вакуумное	кг	684,01
0.30408-0009	масло зимнее И-ВДИ	л	67140,48
0.30408-0010	масло изоляционное	кг	51,69
0.30408-0011	масло кабельное	кг	145,86
0.30408-0012	масло льняное	кг	123,11
0.30408-0013	масло ИУ-20	кг	56,46
0.30408-0014	масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	211,55
0.30408-0015	масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	342,92
0.30408-0016	масло соляровое	кг	38,63
0.30408-0017	парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	181,87
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)			
0.30501-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3250,74
0.30501-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	40,78
0.30501-0003	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	л	17749,02
0.30501-0004	Б, сорт I	л	13117,20
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)			
0.30502-0001	Аммиак водный 25%	кг	62,31
0.30502-0002	Аммиак водный технический, марки А	л	21508,74
0.30502-0003	Б	л	20873,28
0.30502-0004	Б (в период май-август)	л	20878,38
0.30502-0005	Аммиак жидкий технический, марки А	л	28305,78
0.30502-0006	АК	л	23487,18
0.30502-0007	Б	л	28284,60
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-86, ...)			
0.30503-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	3171,18
0.30503-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20470-75)	кг	52,59
0.30503-0003	Аммоний роданистый	кг	160,24
0.30503-0004	Аммоний сернистый	кг	135,66
0.30503-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	л	57630,00
0.30503-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	57,58
0.30503-0007	Аммоний специальный	л	42653,34
0.30503-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	111,49
0.30503-0009	Аммоний цуксенокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	96,60
0.30503-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	л	120946,50
0.30503-0011	Нашатырь (аммоний хлористый)	л	34792,35
0.30503-0012	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	28,39
0.30503-0013	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка А	л	76277,64
0.30503-0014	Б	л	127793,88
0.30503-0015	В	л	127793,88
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2540-77 хромовый, ТУ)			
0.30504-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	158,37
0.30504-0002	Ангидрид хромовый	кг	221,14
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)			
0.30505-0001	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	л	116123,87
0.30505-0002	БЖ-3	л	111332,62
0.30505-0003	БЖ-4, БЖ-6	л	123617,42
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3150-75, ГОСТ 4100-72)			
0.30506-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	л	182604,48
0.30506-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	217,06
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)			
0.30507-0001	Бура	л	110282,40
0.30507-0002	Бура	кг	123,81
0.30507-0003	Бура (тетраборат натрия) марки А	л	45884,70
0.30507-0004	Б	л	43635,60
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)			
0.30508-0001	Глет свинцовый Г-1	л	208971,48
0.30508-0002	Г-2	л	197078,28
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)			
0.30509-0001	Глицерин синтетический	л	72889,61
0.30509-0002	Глицерин синтетический	кг	72,90
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
0.30510-0001	Графит измельченный	л	22382,64
0.30510-0002	Графит измельченный	кг	22,85
0.30510-0003	Графит кристаллический литейный	кг	89,72
0.30510-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	131,15
0.30510-0005	Графит серебристый	кг	40,28
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)			
0.30511-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	л	24258,66
0.30511-0002	II	л	22653,30

	Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-86)		
0.3.05.12-001	Диэтилентриамин технический сорт I		т 399708, 42
0.3.05.12-002	высший		т 415952, 94
	Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)		
0.3.05.13-001	Железо сернокислое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	62, 99
0.3.05.13-002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	161333, 40
0.3.05.13-003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	240236, 52
	Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
0.3.05.14-001	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-03-183-75)	кг	8249, 76
	Индикатор		
0.3.05.14-001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-1503-78)	кг	20479, 56
0.3.05.14-002	метиленовый голубой 2Б (2В)	кг	3023, 28
0.3.05.14-003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-5171-84)	кг	2935, 56
0.3.05.14-004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-03-5360-88)	кг	2904, 96
0.3.05.14-005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-03-3870-84)	кг	12103, 32
	Группа 01.3.05.15: Калий		
0.3.05.15-001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	195, 13
0.3.05.15-002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-03-2677-85)	кг	156, 16
0.3.05.15-003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	143, 31
0.3.05.15-004	Калий-натрий цглекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	102, 51
0.3.05.15-001	Калий дихромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	253, 88
0.3.05.15-002	Калий дихромоновый	кг	122, 30
0.3.05.15-003	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-03-05-1447-92)	кг	30112, 30
0.3.05.15-004	Калий дицианоаурат	кг	1323095, 74
0.3.05.15-005	Калий едкий технический	кг	51, 24
0.3.05.15-006	Калий железисто-синеродистый	кг	119, 85
0.3.05.15-007	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1162, 80
0.3.05.15-008	Калий марганцовокислый	кг	343, 03
0.3.05.15-009	Калий пересульфат	кг	119, 34
0.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	139, 13
0.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	295, 60
0.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	312, 63
0.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-03-08-1958-88)	кг	957, 47
0.3.05.15-004	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4138-75)	кг	215, 33
0.3.05.15-002	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	180, 34
0.3.05.15-003	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	97, 77
0.3.05.15-004	Калий хромовокислый	кг	205, 33
	Калий цглекислый технический (поташ)		
0.3.05.15-0031	кальцинированный, сорт I	т	60129, 32
0.3.05.15-0032	кальцинированный, сорт II	т	49943, 36
0.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III	т	41540, 05
0.3.05.15-0034	полцтораводный, сорт I	т	48974, 75
0.3.05.15-0035	полцтораводный, сорт II	т	41616, 00
0.3.05.15-0036	полцтораводный, сорт III	т	38147, 31
	Группа 01.3.05.16: Кальций		
0.3.05.16-001	Баббиты кальциевые	т	193014, 80
0.3.05.16-001	Кальций хлористый жидкий	т	4088, 06
0.3.05.16-002	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22440, 00
	Карбид кальция для электродов		
0.3.05.16-0021	2/25	т	39747, 87
0.3.05.16-0022	50/80	т	58975, 13
	Группа 01.3.05.17: Каннфолы (ГОСТ 19113-84)		
0.3.05.17-001	Каннфоль сосновая	т	73139, 32
0.3.05.17-002	Каннфоль сосновая	кг	76, 48
	Группа 01.3.05.18: Карбонотоксисульфанилхлорид (ТУ 113-38-119-92)		
	Карбонотоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт		
0.3.05.18-001	I	т	108027, 18
0.3.05.18-002	II	т	95212, 32
	Группа 01.3.05.19: Кипоросы		
0.3.05.19-001	Кипорос железный технический	т	24796, 20
	Кипорос медный марки		
0.3.05.19-001	A	т	115495, 57
0.3.05.19-002	A	кг	115, 97
0.3.05.19-003	B	т	152762, 09
	Группа 01.3.05.20: Магний		
0.3.05.20-001	Магний сернокислый 7-водный	т	27207, 48
0.3.05.20-002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	19967, 72
0.3.05.20-003	Магний хлористый	т	15877, 32
	Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные		
0.3.05.21-001	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	55278, 90
0.3.05.21-002	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР И"	т	53826, 42
	Группа 01.3.05.22: Медь		
0.3.05.22-001	Медь азотнокислая	кг	707, 37
0.3.05.22-002	Медь сернокислая	кг	186, 76
0.3.05.22-003	Медь цглекислая свежесосажденная	кг	363, 65
0.3.05.22-001	Пиррофосфат меди	кг	643, 82
	Группа 01.3.05.23: Натрий		
0.3.05.23-001	Бикарбонат натрия (сода двуцглекислая)	кг	20, 87
0.3.05.23-001	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580, 51
0.3.05.23-002	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	68, 12
0.3.05.23-003	Гидросульфат натрия	кг	197, 78
0.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	89713, 08
0.3.05.23-004	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	181, 46
0.3.05.23-005	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	324, 36
0.3.05.23-007	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	67859, 58
0.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразиды малеиновой кислоты (H-натрия, 60%- ная паста)	т	86981, 52
0.3.05.23-001	Натрий едкий, жидкий	кг	69, 62
0.3.05.23-002	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	41727, 18
0.3.05.23-003	Натрий лаурилсульфат	кг	209, 32
0.3.05.23-004	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	130, 20
0.3.05.23-005	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	400, 35
0.3.05.23-006	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	56, 65
0.3.05.23-007	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27868-86)	кг	46, 78
0.3.05.23-002	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	180, 44
0.3.05.23-022	Натрий станат	кг	917, 69
0.3.05.23-023	Натрий цглекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	95, 06
0.3.05.23-024	Натрий цглекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	144, 23
0.3.05.23-025	Натрий цглекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	138, 72
0.3.05.23-026	Натрий цкесениокислый (натрий ацетат)	кг	188, 60
0.3.05.23-027	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	143, 11
0.3.05.23-028	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	75890, 96
0.3.05.23-029	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	74849, 64
0.3.05.23-030	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	74, 85
0.3.05.23-031	Натрий хлористый технический	т	5186, 70
0.3.05.23-032	Натрий хлористый, ХЧ	кг	25, 02
0.3.05.23-034	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	37, 40
0.3.05.23-035	Персульфат натрия	кг	154, 84
0.3.05.23-036	Пиррофосфат натрия	кг	83, 35

0.3.05.23-011	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	16573, 73
0.3.05.23-012	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	16, 58
0.3.05.23-018	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	10822, 20
0.3.05.23-019	Тринатрийфосфат технический	кг	35, 23
0.3.05.23-020	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	55789, 32
0.3.05.23-021	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230, 38
0.3.05.23-021	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
0.3.05.23-028	ИД	т	16499, 52
0.3.05.23-028	ИР	т	23511, 66
0.3.05.23-028	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
0.3.05.23-028	А, Б, сорт высший	т	35230, 80
0.3.05.23-028	А, сорт I	т	35230, 80
0.3.05.23-028	Б, сорт I	т	32883, 58
0.3.05.23-028	Б, сорт высший	т	35230, 80
0.3.05.23-028	В, сорт высший	т	19474, 55
0.3.05.23-028	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
0.3.05.23-028	А	т	34710, 60
0.3.05.23-028	Б	т	31103, 80
0.3.05.23-011	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
0.3.05.23-011	А, сорт I	т	52085, 28
0.3.05.23-012	А, сорт II	т	44506, 68
0.3.05.24-000	Группа 01.3.05.24: Никели		
0.3.05.24-000	Никель сернокислый	кг	390, 25
0.3.05.24-000	Никель сульфаминовокислый	кг	790, 40
0.3.05.24-000	Никель хлористый	кг	311, 10
0.3.05.25-000	Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)		
0.3.05.25-000	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
0.3.05.25-000	6696-93 - нитрат (5А-1)	т	787, 13
0.3.05.25-000	6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 58)	т	1402, 50
0.3.05.25-000	7015-93 - - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	т	4387, 02
0.3.05.25-000	7015-93 - аммоний (15К-1)	т	820, 53
0.3.05.25-000	7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	т	1442, 28
0.3.05.25-000	7018-93 - фосфат (6А-1)	т	809, 88
0.3.05.25-000	7021-93 - - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	т	1402, 50
0.3.05.25-000	7101-94 - фенол	т	1254, 60
0.3.05.25-000	7104-94 - - 7106-94 (0022-1998) - иодат калия (комплект № 29К)	т	8664, 60
0.3.05.25-000	7193-95 - общий азот (8А-1)	т	921, 37
0.3.05.25-000	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	т	921, 37
0.3.05.25-000	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	т	1568, 76
0.3.05.25-000	7373-97 - общая жесткость воды	т	1016, 94
0.3.05.25-000	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	т	1489, 20
0.3.05.25-000	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	т	1439, 22
0.3.05.25-000	7436-98 - хлорид (40А)	т	883, 42
0.3.05.25-000	7437-98 - сульфат (41А)	т	850, 58
0.3.05.25-000	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	т	1975, 74
0.3.05.25-000	8032-94 - - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	т	4027, 98
0.3.05.25-000	8032-94 - железо (III) (5К-1)	т	820, 53
0.3.05.25-000	8049-94 - ППАВ (додецилсульфат натрия)	т	4475, 76
0.3.05.25-000	8059-94 - - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	т	4424, 76
0.3.05.25-000	8059-94 - алюминий (12К-1)	т	820, 53
0.3.05.26-000	Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2104-77)		
0.3.05.26-000	Олеум технический	т	8175, 30
0.3.05.26-000	Олеум технический, очищенный	т	10342, 80
0.3.05.26-000	Олеум очищенный	т	11126, 16
0.3.05.27-000	Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)		
0.3.05.27-000	Олигоэфиракрилат ИГФ-3, сорт I	т	205870, 68
0.3.05.27-000	Олигоэфиракрилат ИГФ-3, сорт высший	т	300616, 44
0.3.05.28-000	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
0.3.05.28-000	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-03-3563-86)	кг	841, 19
0.3.05.28-000	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-03-2083-77)	кг	351, 59
0.3.05.29-000	Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)		
0.3.05.29-000	Сера коллоидная паста, сорт I	т	128038, 56
0.3.05.29-000	Сера техническая природная		
0.3.05.29-000	кованая	т	7009, 44
0.3.05.29-000	молотая	т	36372, 18
0.3.05.29-000	молотая	кг	36, 89
0.3.05.30-000	Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)		
0.3.05.30-000	Сополимер БНК-5, марок		
0.3.05.30-000	А, Б	т	245433, 42
0.3.05.30-000	В	т	467156, 94
0.3.05.31-000	Группа 01.3.05.31: Тиноколы (ГОСТ 12012-80*)		
0.3.05.31-000	Тинокол марки		
0.3.05.31-000	ДЯ РВДи	т	343651, 98
0.3.05.31-000	П	т	769182, 00
0.3.05.32-000	Группа 01.3.05.32: Толуиленидиэоцианаты (ТУ 119-98-95-90)		
0.3.05.32-000	Толуиленидиэоцианат (продукт 1021), сорт		
0.3.05.32-000	I	т	276653, 70
0.3.05.32-000	высший	т	280929, 42
0.3.05.33-000	Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23513-93)		
0.3.05.33-000	Фенол синтетический технический, марка А	кг	105, 77
0.3.05.33-000	Фенол синтетический технический, сорт I	т	64546, 62
0.3.05.34-000	Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)		
0.3.05.34-000	Формалин	т	52398, 42
0.3.05.34-000	Формалин	кг	52, 39
0.3.05.35-000	Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)		
0.3.05.35-000	Фуномер ФА (фурфуролацетоновый)	т	77958, 60
0.3.05.35-000	Фурфурол технический сорт		
0.3.05.35-000	высший	т	147453, 36
0.3.05.35-000	первый	т	140761, 02
0.3.05.36-000	Группа 01.3.05.36: Цинки		
0.3.05.36-000	Оксид цинка	кг	127, 70
0.3.05.36-000	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	34, 48
0.3.05.36-000	Цинк сернокислый	кг	61, 25
0.3.05.36-000	Цинк хлористый	кг	107, 30
0.3.05.36-000	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
0.3.05.36-000	не менее 49% сорт II	т	83703, 24
0.3.05.36-000	не менее 50% марки Б, сорт I	т	88901, 16
0.3.05.36-000	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	88, 93
0.3.05.36-000	не менее 97, 7% марки А	т	241819, 56
0.3.05.37-000	Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8901-70)		
0.3.05.37-000	Этилацетат технический, марка А	кг	52, 76
0.3.05.38-000	Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы		
0.3.05.38-000	Анилин солянокислый технический	т	167560, 50
0.3.05.38-000	Ацетонциангидрин технический	т	63184, 32
0.3.05.38-000	Бутандиол-1, 4	кг	494, 39
0.3.05.38-000	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	238, 56
0.3.05.38-000	Вольфрам	кг	2736, 66
0.3.05.38-000	Вольфрамовый электрод	кг	4633, 86
0.3.05.38-000	Гексаметафосфат натрия	кг	136, 78

01.05.38-001	Гексаметилендиамин (ГНД)	т	312341,34
01.05.38-008	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	34167,96
01.05.38-009	Двухокись углерода твердая (сухой лед)	кг	68,67
01.05.38-010	Диэтилфталат технический, сорт I	т	174610,66
01.05.38-011	Дифенилглицинид (глицид) гранулированный технический	т	146802,48
01.05.38-012	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2082,84
01.05.38-013	Кадмий сернокислый	кг	220,73
01.05.38-014	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	120,05
01.05.38-015	Катион-активная эмульсия	т	26775,00
01.05.38-016	Кварц искусственный	кг	53,98
01.05.38-017	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	3862,74
01.05.38-018	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	166,16
01.05.38-019	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	29065,92
01.05.38-020	Креолин каменноугольный фенольный	т	57664,68
01.05.38-021	Марганец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	314,77
01.05.38-022	Наршалит	т	8895,42
01.05.38-023	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	333664,44
01.05.38-024	Метиленхлорид	кг	56,16
01.05.38-025	Молибден дисульфид	кг	558,55
01.05.38-026	Моногидрат лития	кг	188,90
01.05.38-027	Моноэтанолонин	кг	103,43
01.05.38-028	Нафтезит кобальтовый	кг	303,35
01.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	298,76
01.05.38-029	Оксид хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	313,16
01.05.38-0292	Оксид хрома (паста "Крокце")	кг	392,19
01.05.38-030	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	31960,74
01.05.38-031	Паратолцолсульфохлорид технический	т	93440,16
01.05.38-032	Перхлорэтилен	кг	54,71
01.05.38-033	Петролатум окисленный	т	23667,06
01.05.38-034	Раствор серный	кг	24,25
01.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3Хн	кг	155,35
01.05.38-035	Ротамин технический (октадециламин)	кг	425,24
01.05.38-036	Соль кровяная желтая	кг	492,97
01.05.38-037	Стеарин	кг	115,16
01.05.38-038	Термозлоупласт дивинилстирольный	т	73336,80
01.05.38-039	Тиомочевина, хч (ГОСТ 6344-73)	кг	244,19
01.05.38-040	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	251,43
01.05.38-041	Трихлорэтилен	т	74171,34
01.05.38-042	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	248,98
01.05.38-043	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	207,98
01.05.38-044	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	16504,62
01.05.38-045	Ферросилицит	кг	79,76
01.05.38-046	Фиброгласовый армирующий элемент	м	713,59
01.05.38-047	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	6076,14
01.05.38-048	Этилцеллюлоза	т	83087,16
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ			
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов			
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные			
Башмак колонный			
01.4.01-0001	БКН-140 011н	шт.	3159,96
01.4.01-0002	БКН-146	шт.	3335,40
01.4.01-0003	БКН-146 011н	шт.	3335,40
01.4.01-0004	БКН-168 011г	шт.	4330,92
01.4.01-0005	БКН-168 011н	шт.	4330,92
01.4.01-0006	БКН-219 011н	шт.	5637,54
01.4.01-0007	БКН-245 011г	шт.	7681,62
01.4.01-0008	БКН-245 011н	шт.	7681,62
01.4.01-0009	БКН-299 011н	шт.	7682,64
01.4.01-0010	БКН-324	шт.	9049,44
01.4.01-0011	БКН-324 011н	шт.	9138,18
01.4.01-0012	БКН-426	шт.	18486,48
Группа 01.4.01.02: Буры			
Буры ложковые типа			
01.4.02-0001	БН119-97А.000	шт.	2615,28
01.4.02-0002	БН119-98А.000	шт.	1832,94
01.4.02-0003	БН119-99А.000	шт.	1203,16
01.4.02-0004	БН119-100А.000	шт.	962,98
01.4.02-0005	БН119-101А.000	шт.	824,26
01.4.02-0006	БН119-102А.000	шт.	709,82
Буры спиральные типа			
01.4.02-001	БН119-171.000	шт.	817,84
01.4.02-0012	БН119-172.000	шт.	1439,22
01.4.02-0013	БН119-173.000	шт.	1199,52
01.4.02-0014	БН119-180.000	шт.	2065,50
01.4.02-0015	БН119-181.000	шт.	903,52
Группа 01.4.01.03: Долота			
01.4.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	59078,40
01.4.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	67603,56
01.4.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	69021,36
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие			
01.4.03-001	БН-114002-А	шт.	159337,26
01.4.03-0012	БН-114002-А	шт.	179043,66
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые			
01.4.03-0021	БН-060601-1-З	шт.	4014,72
01.4.03-0022	БН-060601-1-З	шт.	6610,62
01.4.03-0023	БН-061001-1-З	шт.	9542,10
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие			
01.4.03-0031	БН-110602-1-С-З	шт.	7622,46
01.4.03-0032	БН-110802	шт.	10915,02
01.4.03-0033	БН-111002-1-С-З	шт.	18913,98
01.4.03-0034	БН-111202-1-З	шт.	8165,10
01.4.03-0035	БН-111402	шт.	26492,46
01.4.03-0036	БН-111602	шт.	27658,32
01.4.03-0037	БН-111802	шт.	68853,06
01.4.03-0038	БН-112002	шт.	94791,66
01.4.03-0039	БН-112402	шт.	124832,70
01.4.03-0040	БН-114002А	шт.	121522,80
01.4.03-0041	БН-114102А	шт.	139857,30
01.4.03-0042	БН-114302А	шт.	145873,26
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские			
01.4.03-0051	БН-10601-1-З	шт.	2673,42
01.4.03-0052	БН-10801-1-З	шт.	3834,18
01.4.03-0053	БН-11001-1-З	шт.	5718,12
Долота трехшарошечные типа			
01.4.03-0061	III 132 К-ЦВ	шт.	29061,84
01.4.03-0062	III 139,7 С-ЦВ	шт.	25748,88
01.4.03-0063	III 151 К-ЦВ	шт.	32291,16
01.4.03-0064	III 151 С-ЦВ	шт.	26818,86
01.4.03-0065	III 165,1 СЗ-ГАУ R229	шт.	59417,04

01.40.03-0068	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	32305,32
01.40.03-0067	III 190.5 Н-ГВ	шт.	53935,56
01.40.03-0069	III 190.5 К3-ГНУ R61	шт.	116707,38
01.40.03-0069	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	53935,56
01.40.03-0070	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	50393,22
01.40.03-0071	III 190.5 С3-ГНУ	шт.	121305,54
01.40.03-0072	III 190.5 С3-ГНУ R27	шт.	121305,54
01.40.03-0073	III 190.5 С3-ГВ	шт.	68434,86
01.40.03-0074	III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	32305,32
01.40.03-0075	III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	43863,84
01.40.03-0076	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	43863,84
01.40.03-0077	III 215.9 Н-ГВ	шт.	58358,20
01.40.03-0078	III 215.9 К3-ГНУ R02	шт.	127318,44
01.40.03-0079	III 215.9 К3-ГВ	шт.	77873,04
01.40.03-0080	III 215.9 КС-ГН R44	шт.	82753,74
01.40.03-0081	III 215.9 КС-ГНУ	шт.	74272,32
01.40.03-0082	III 215.9 С-ГВ	шт.	53477,58
01.40.03-0083	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	53477,58
01.40.03-0084	III 215.9 С-ГН-3	шт.	58358,20
01.40.03-0085	III 215.9 С-ГН R163	шт.	72150,72
01.40.03-0086	III 215.9 С3-ГНУ R53	шт.	207420,06
01.40.03-0087	III 215.9 С3-ГВ	шт.	77455,74
01.40.03-0088	III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	124137,06
01.40.03-0089	III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	140530,52
01.40.03-0090	III 215.9 Т-ПВ	шт.	53477,58
01.40.03-0091	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	53477,58
01.40.03-0092	III 215.9 Т3-ГНУ R40	шт.	207419,04
01.40.03-0093	III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	148802,70
01.40.03-0094	III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	128733,18
01.40.03-0095	III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	61010,20
01.40.03-0096	III 215.9 КК3-ГН	шт.	61010,20
01.40.03-0097	III 215.9 КК3-ЦВ	шт.	61010,20
01.40.03-0098	III 244.5 ТЦПВ03	шт.	61544,76
01.40.03-0099	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	61544,76
01.40.03-0100	III 263.9 Н-ГНУ R63	шт.	123787,20
01.40.03-0101	III 263.9 Н-ГВ 1Ш	шт.	63670,44
01.40.03-0102	III 263.9 С-ГВ	шт.	63670,44
01.40.03-0103	III 263.9 С-ГНУ	шт.	72508,74
01.40.03-0104	III 263.9 С3-ГВ	шт.	91110,48
01.40.03-0105	III 263.9 С3-ГНУ R06	шт.	136553,52
01.40.03-0106	III 263.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61543,74
01.40.03-0107	III 295.3 Н-ГВ	шт.	127112,40
01.40.03-0108	III 295.3 Н-ГНУ	шт.	127112,40
01.40.03-0109	III 295.3 КС3-ГНУ R37	шт.	282928,62
01.40.03-0110	III 295.3 С-ГВ	шт.	127112,40
01.40.03-0111	III 295.3 С-ГНУ	шт.	127112,40
01.40.03-0112	III 295.3 С-ГНУ	шт.	127324,56
01.40.03-0113	III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	282928,62
01.40.03-0114	III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	282928,62
01.40.03-0115	III 295.3 Т-ЦВ 3Н	шт.	116715,54
01.40.03-0116	III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	127324,56
01.40.03-0117	III 393.7 С-ЦВ	шт.	169782,06
01.40.03-0118	III 393.7 С-ЦВВ	шт.	190073,80
01.40.03-0119	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	169782,06
01.40.03-0120	III 444.5 С-ЦВ	шт.	185704,26
01.40.03-0121	III 490 С-ЦВ	шт.	208716,48
01.40.03-0122	Ш76К-ЦВ	шт.	3537,54
01.40.03-0123	Ш93Т-ЦВ	шт.	5963,04
01.40.03-0124	Ш90,4Т3-ЦВ	шт.	8265,06
01.40.03-0125	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	7346,04
01.40.03-0126	Ш120,6Т-ЦВ	шт.	5219,34
01.40.03-0127	Ш132С-ЦВ-2	шт.	6755,46
01.40.03-0128	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	3363,96
01.40.03-0129	Ш151Т-ЦВ	шт.	20646,84
01.40.03-0130	Ш161К-ПВ	шт.	30802,98
01.40.03-0131	Ш161Т-ЦВ	шт.	14693,10
01.40.03-0132	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	23127,48
01.40.03-0133	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	61222,44
01.40.03-0134	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	68231,80
01.40.03-0135	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	46993,44
01.40.03-0136	Ш215,9КС3-ГН	шт.	23225,40
01.40.03-0137	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	37174,32
01.40.03-0138	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	65513,58
01.40.03-0139	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	34536,18
01.40.03-0140	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	51708,90
01.40.03-0141	Ш244,5С-ГНУ-1	шт.	30456,18
01.40.03-0142	Ш263,9Н-ГВ	шт.	54554,70
01.40.03-0143	Ш263,9С-ГНУ-2	шт.	21993,24
01.40.03-0144	Ш263,9Т-ЦВ-10	шт.	15477,48
01.40.03-0145	Ш263,90К-ПВ-2	шт.	84521,28
01.40.03-0146	Ш295,3Т3-ЦВ	шт.	251691,12
01.40.03-0147	Ш1460К-ПВ	шт.	10156,14
01.40.03-0148	Ш1460К-ЦВ	шт.	7283,82
Долота шнековые диаметром			
01.40.03-0151	148 мм	шт.	3886,20
01.40.03-0152	198 мм	шт.	4426,80
01.40.03-0153	250 мм	шт.	4985,76
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном			
01.40.04-0001	желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00	шт.	8086,56
желонки с плоским клапаном, наружным диаметром			
01.40.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
01.40.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
01.40.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
Группа 01.4.01.05: Затяжки			
01.40.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	95,59
Группа 01.4.01.06: Коронки			
01.40.06-0001	коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	2944,74
коронки буровые			
01.40.06-0011	Dr. Schulze GmbH	шт.	14431,98
01.40.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	234,19
01.40.06-0013	типа БУ-52С	шт.	426,46
01.40.06-0014	типа К-100В	шт.	534,58
коронки перфораторные типа			
01.40.06-0021	кдп 46-25	шт.	261,73
01.40.06-0022	кдп 52-25	шт.	321,71
коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром			
01.40.06-0031	800 мм	шт.	1900,84
01.40.06-0032	1000 мм	шт.	2100,76
01.40.06-0033	1200 мм	шт.	2441,88

01.4.0.06-0034	1500 мм	шт.	2744, 82
01.4.0.06-0035	1700 мм	шт.	3079, 38
01.4.0.06-0041	Коронки твердосплавные мелкокоррезовые самозатягивающиеся типа		
01.4.0.06-0041	СВ2-46	шт.	100, 73
01.4.0.06-0042	СНМ-151	шт.	428, 09
01.4.0.06-0051	Коронки типа		
01.4.0.06-0051	ДП32-22	шт.	249, 39
01.4.0.06-0052	К-100В	шт.	772, 75
01.4.0.06-0053	К-100ВВ	шт.	1117, 92
01.4.0.06-0054	К-105КВ	шт.	2139, 96
01.4.0.06-0055	К-105С	шт.	1831, 92
01.4.0.06-0056	К-130	шт.	1802, 34
01.4.0.06-0057	К-130К	шт.	3204, 84
01.4.0.06-0058	КВГ56	шт.	503, 68
01.4.0.06-0059	КДП40-25	шт.	362, 20
01.4.0.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	448, 29
01.4.0.06-0061	КДП43-25	шт.	278, 46
01.4.0.06-0062	КНШ-105	шт.	2414, 34
01.4.0.06-0063	КНШ-105У	шт.	1706, 46
01.4.0.06-0064	КСН46-31К	шт.	588, 95
01.4.0.06-0065	КТШ36-22М	шт.	668, 20
01.4.0.06-0066	КТШ40-25М	шт.	537, 05
01.4.0.06-0067	КТШ46-31КМ	шт.	616, 90
01.4.0.06-0068	КТШ65-31КМ	шт.	758, 47
01.4.0.06-0069	КТШ65-38КМ	шт.	785, 91
01.4.0.07-0001	Группа 01.4.01.07: Патроны		
01.4.0.07-0001	Патроны ударные типа		
01.4.0.07-0002	ПУ-108	шт.	18357, 96
01.4.0.07-0002	ПУ-127	шт.	22831, 68
01.4.0.07-0003	ПУ-168	шт.	33097, 98
01.4.0.07-0004	ПУ-219	шт.	65325, 90
01.4.0.08-0001	Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные		
01.4.0.08-0001	Пневмоударники погружные типа		
01.4.0.08-0002	П-105-2, 6	шт.	11553, 54
01.4.0.08-0002	П-125-3, 8	шт.	11562, 72
01.4.0.09-0001	Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные		
01.4.0.09-0001	Расширители шарошечные типа		
01.4.0.09-0001	334К	шт.	131076, 12
01.4.0.09-0002	490К	шт.	172668, 66
01.4.0.09-0003	680С	шт.	209110, 20
01.4.0.09-0004	780С	шт.	286605, 72
01.4.0.09-0005	870С	шт.	293237, 76
01.4.0.09-0006	960С	шт.	415675, 50
01.4.0.09-0007	1160Н	шт.	423170, 46
01.4.0.10-0001	Группа 01.4.01.10: Шнеки		
01.4.0.10-0001	Шнек		
01.4.0.10-0001	SB диаметром 880 мм	шт.	78624, 66
01.4.0.10-0002	SB диаметром 1000 мм	шт.	91012, 56
01.4.0.10-0003	SB диаметром 1200 мм	шт.	100084, 44
01.4.0.10-0004	SB диаметром 1500 мм	шт.	115076, 40
01.4.0.10-0005	SB диаметром 1700 мм	шт.	132888, 66
01.4.0.10-0006	SBF-К диаметром 880 мм	шт.	79032, 66
01.4.0.10-0007	SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	91012, 56
01.4.0.10-0008	SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	100182, 36
01.4.0.10-0009	SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	115174, 32
01.4.0.10-0010	SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	132986, 58
01.4.0.10-0011	SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	79032, 66
01.4.0.10-0012	SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	91012, 56
01.4.0.10-0013	SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	100280, 28
01.4.0.10-0014	SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	115420, 14
01.4.0.10-0015	SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	132582, 66
01.4.0.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	5490, 66
01.4.0.10-0017	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	11166, 96
01.4.02-0001	Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин		
01.4.02-0001	Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов		
01.4.02-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	256, 12
01.4.02-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБ2С-1-1-04	шт.	296, 82
01.4.02-0001	Группа 01.4.02.02: Резцы породные		
01.4.02-0001	Резец СВ-3В ЛН для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	2438, 82
01.4.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	514, 79
01.4.02-0001	Группа 01.4.02.03: Элементы режущие		
01.4.02-0001	Зубцы коронок бесадных труб твердосплавные	шт.	193, 39
01.4.02-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	273, 56
01.4.02-0001	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1228, 08
01.4.02-0002	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1521, 84
01.4.02-0001	Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие		
01.4.02-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	289516, 80
01.4.02-0002	Штанги буровые	м	494, 39
01.4.02-0001	Штанга буровая		
01.4.02-0001	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	53753, 64
01.4.02-0002	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1916, 58
01.4.02-0003	типа БТС-2	шт.	6090, 42
01.4.02-0004	типа БТС-150	шт.	11243, 46
01.4.03-0001	Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ		
01.4.03-0001	Группа 01.4.03.01: Бентониты		
01.4.03-0001	Бентонит Premium Gel	кг	70, 87
01.4.03-0002	Бентонит Red Star II Gel	кг	44, 64
01.4.03-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	37014, 78
01.4.03-0001	Бентонит, марка ПБГВ	кг	8, 26
01.4.03-0002	Глина бентонитовая марки ПБГТ	т	6683, 04
01.4.03-0001	Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные		
01.4.03-0001	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	71830, 44
01.4.03-0001	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
01.4.03-0001	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	233547, 36
01.4.03-0002	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	233508, 60
01.4.03-0003	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	233536, 14
01.4.03-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	233447, 40
01.4.03-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	233645, 28
01.4.03-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	233638, 14
01.4.03-0007	Р-50 марки 1/3 на костыльном креплении	шт.	328706, 22
01.4.03-0008	Р-50 марки 1/3 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	377338, 80
01.4.03-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	350400, 60
01.4.03-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	416778, 12
01.4.03-0001	Р-65 марки 1/3	шт.	368624, 94
01.4.03-0002	Р-65 марки 1/3 из закаленных рельсов	шт.	407425, 74
01.4.03-0001	Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин		
01.4.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Hyd HEADS\N-I	т	11383, 20
01.4.03-0001	Полимер New-drill plus	т	285839, 78
01.4.03-0002	Полимер Terra Raid	т	156539, 40

0140303-003	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	244,60
0140303-002	Полимер для стабилизации буровых скважин		
0140303-002	«Фильм ЧЕК»	т	228422,88
0140303-002	E2 110D	т	1328559,10
0140303-003	Red Star II Check	т	42721,60
0140304-001	Группа 01.4.03.04: Сталь буровая		
0140304-001	Сталь буровая витая	кг	90,61
0140304-002	Сталь буровая круглая чистотелая диаметром 32 мм	т	79193,82
0140304-001	Сталь буровая шестигранная чистотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	79901,70
0140304-002	6,5 мм	кг	80,28
0140305-001	Группа 01.4.03.05: Стажки для проходческих работ		
0140305-001	Стажки из СВП	т	26266,02
0140305-002	Стажки из чгольника	т	30152,22
0140306-001	Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы		
0140306-001	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	28005,12
0140306-002	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	12687,78
0140306-003	Линки для отбойных молотков	шт.	473,91
0140306-004	Проводники коробчатой армировки	т	37449,30
0140306-004	Расстрелы простой армировки из децтавровых балок	т	38611,08
014040-001	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
014040-001	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
014040-001	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
014040-001	СП-5Ф11В	шт.	5959,86
014040-002	СП-6Ф11В	шт.	7105,32
014040-003	СП-8Ф11В	шт.	9224,88
014040-004	СП-5Ф7В	шт.	6004,30
014040-005	СП-6Ф7В	шт.	7354,20
014040-006	СП-8Ф7В	шт.	8387,46
014040-007	Т-5Ф1В	шт.	3817,86
014040-008	Т-6Ф1В	шт.	4716,48
014040-009	Т-8Ф1В	шт.	6113,88
014040-010	ТЛ-5Ф4В	шт.	7001,28
014040-011	ТЛ-6Ф4В	шт.	8274,24
014040-012	ТЛ-8Ф4В	шт.	10533,54
014040-013	ТП-6Ф2В	шт.	8025,36
014040-014	ТП-8Ф2В	шт.	9921,54
014040-015	ТП-5Ф2В	шт.	6752,40
014040-001	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
014040-002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	3163,02
014040-003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4216,68
014040-004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	6008,82
014040-005	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	6073,08
014040-001	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
014040-002	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4676,70
014040-003	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5845,62
014040-004	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	7249,14
014040-005	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	7482,72
014040-006	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 153 мм	шт.	9937,86
014040-007	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	11691,24
014040-008	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5667,12
015000-001	Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)		
015000-001	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
015000-001	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)		
015000-001	Краска разметочная дорожная		
015000-002	ТАС GREYOR ALASKA, белая	кг	99,61
015000-003	АК-503 "Колор-1", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	100091,58
015000-004	АК-503 "Колор-1", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	106499,22
015000-005	АК-503 "Колор-1", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	127020,14
015000-006	АК-503 "Колор-1", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	125327,16
015000-007	АК-503 "Колор-1", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	105685,26
015000-008	К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	101655,24
015000-009	ТАГИСТРАЛЬ, белая	т	78450,24
015000-010	СПЕКТРАЛИН, красная	т	81629,58
015000-011	СПЕКТРАЛИН, черная	т	79674,24
015000-012	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	77666,88
015000-013	марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
015000-014	марка "Ак-505", белая	т	113479,49
015000-015	марка "Ак-511", белая	т	100155,09
015000-016	марка "Ак-539", белая	т	107878,46
015000-017	Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)		
015000-018	крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	50877,60
015000-019	пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2Х", цвет белый	кг	162,91
015000-020	пластик холодный двхкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	218,48
015000-021	покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	136,97
015000-022	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	86633,70
015000-023	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	94457,10
015000-024	Технопласт ТХП (98-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	210027,04
015000-025	Технопласт ТХП (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	226337,76
015000-026	Технопласт ТХП (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	235453,74
015000-027	Химпластик двхкомпонентный холодный штотлрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	175,34
015000-028	Химпластик двхкомпонентный холодный штотлрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	153,12
015000-029	холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	156,88
015000-030	холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	173,81
015000-031	холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	183,09
015000-032	холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	227,56
015000-033	цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	158993,52
015000-034	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)		
015000-035	Термопластик	кг	60,73
015000-036	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	47,23
015000-037	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	123,62
015000-038	Термопластик для разметки дорог, марка		
015000-039	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	55982,70
015000-040	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	58470,48
015000-041	ТЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	59,10
015000-042	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	5964,34
015000-043	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	58454,16
015020-001	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
015020-001	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)		
015020-002	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	110,06
015020-003	комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	88,78
015020-004	комплект материалов системы «ГЕОБЕ» («ГЕОБЕ»), «Дорнит», анкерный шпир	100 м2	64767,96
015020-005	крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,93
015020-006	металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и	т	59477,73
015020-007	металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	68404,46
015020-008	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5204-80	шт.	3672,00
015020-009	прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
015020-010	прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
015020-011	Стойка для экрана щитозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ	т	81592,77

05.02.01-041	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	63980,16
05.02.01-042	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	30205,01
05.02.01-043	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	30802,41
05.02.01-044	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутоварных профилей, массой до 0,01 т	т	42997,08
05.02.01-051	Угловые металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	31734,95
05.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка		
11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2525714,21	
11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2122595,93	
11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4461384,53	
11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3737499,91	
11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4339801,57	
11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4156563,24	
11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5861322,29	
11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4362116,81	
11-ДД/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1172934,72	
11-ДД/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	379496,21	
11-ДД/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1096945,13	
11-ДД/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1309272,41	
11-ДД/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1579341,89	
11-ДД/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1329115,90	
11-ДД/300-0,75-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1999167,26	
11-ДД/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1852017,26	
11-ДД/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1564111,66	
11-ДД/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2428703,64	
11-ДД/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2033436,10	
11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2646115,42	
11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2220637,10	
11-ДД/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3763129,25	
11-ДД/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3184129,51	
11ДД-1,1Д/1,5-500	т	55227,90	
11ДД-1,1Д/1,5-500	м	5477,40	
11Д0-1,1Д/1,5-500	т	51698,70	
11Д0-1,1Д/1,5-500	м	3826,02	
11Д0-1,1Ш/1,5-300	м	2837,64	
11ДД-1,1Д/2,0-400	м	5100,00	
11ДД-1,1Д/2,0-500	м	5853,90	
11Д0-1,1Д/2,0-500	м	4830,98	
05.02.01-0081	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка		
11-Д0-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	16422,71	
11-Д0-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	12353,22	
11-Д0-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	21502,01	
11-Д0-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	16123,14	
11-Д0-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	22255,99	
11-Д0-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	16874,88	
11-Д0-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	24383,30	
11-Д0-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	18910,19	
05.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка		
11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	58823,09	
11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	49121,16	
11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	77269,30	
11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	64840,98	
11-Д0-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	15944,74	
11-Д0-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	13382,09	
11-Д0-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	24442,77	
11-Д0-Н/0,75-18, оцинкованные	компл.	20394,59	
11-Д0-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	35341,88	
11-Д0-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	29519,82	
11-Д0-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	30863,98	
11-Д0-Н/1,1-18, оцинкованные	компл.	25965,32	
11-Д0-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	45822,48	
11-Д0-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	38450,94	
05.02.02-0051	Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26004-2012)		
05.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "Грантехкомпозит"	м	12025,60
05.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двурядное оцинкованное марки		
11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4341702,42	
11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8860469,70	
11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7889456,22	
11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3105713,40	
11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3774595,74	
11НД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3545393,52	
11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6546127,44	
11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7357712,88	
11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7804753,38	
11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7804753,38	
11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8307514,44	
11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6358829,34	
11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5872775,46	
11НД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8542744,80	
11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8542744,80	
11НД-2,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2911230,96	
11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5859424,68	
11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5470402,80	
11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7837280,64	
05.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двурядное оцинкованное марки		
11Н0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6859873,44	
11Н0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5819995,56	
11Н0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7122491,70	
11Н0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7838040,76	
11Н0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5263675,32	
11Н0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4570042,68	
11Н0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5439094,92	
11Н0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5917911,48	
11Н0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5869003,50	
11Н0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6400583,50	
11Н0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4463806,62	
11Н0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3945984,24	
11Н0-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5884492,20	
11Н0-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5884492,20	
11Н0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3830596,74	
11Н0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3568443,48	
11Н0-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5278052,22	
05.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки		
11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8631613,44	
11Н0-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3678946,36	
11Н0-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2860017,78	
11Н0-2,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1966649,76	
05.02.03-0001	Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)		
05.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1537,14
05.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	854,76

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные			
01.5.02.04-001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с	м2	4411,45
01.5.02.04-002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
01.5.02.04-003	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	12250,00
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие			
Экран звукоотражающий металлический высотой			
01.5.02.05-001	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	14376,03
01.5.02.05-002	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	21838,72
01.5.02.05-003	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	27351,20
01.5.02.05-004	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	33311,31
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
01.5.02.05-001	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	26665,86
01.5.02.05-002	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28633,62
01.5.02.05-003	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	34535,34
01.5.02.05-004	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	39539,28
Экран звукоотражающий сотовой высотой			
01.5.02.05-001	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	13875,06
01.5.02.05-002	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	17894,10
01.5.02.05-003	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	19387,32
01.5.02.05-004	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	22068,72
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие			
Экран звукопоглощающий металлический высотой			
01.5.02.06-001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	22030,45
01.5.02.06-002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	28633,62
01.5.02.06-003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	35864,54
01.5.02.06-004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	42954,60
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные			
01.5.03.01-001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	4448,22
Группа 01.5.03.02: Делинаторы			
01.5.03.02-001	Вешка для делинатора размером 20х120х300 мм	шт.	181,36
01.5.03.02-002	Вешка для делинатора размером 20х135х300 мм	шт.	226,75
01.5.03.02-003	Выделитель полос общественного транспорта (делинатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1433,38
01.5.03.02-004	Делинатор дорожный "КОПД"	шт.	2767,46
01.5.03.02-005	Делинатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2761,14
01.5.03.02-006	Делинатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2035,08
01.5.03.02-007	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	821,20
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 522-90-2004)			
01.5.03.03-001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОПД-СИГНАЛ-ЗД"	шт.	81750,50
01.5.03.03-002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	22722,34
01.5.03.03-003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	205792,14
01.5.03.03-004	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5065,83
01.5.03.03-005	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	175285,98
01.5.03.03-006	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	443336,88
01.5.03.03-007	Указатель	шт.	211,75
01.5.03.03-008	Указатель щипц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8537,40
Знак надомный			
01.5.03.03-001	несветовой размером 400х200 мм	шт.	116,77
01.5.03.03-002	несветовой размером 800х200 мм	шт.	253,74
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
01.5.03.03-001	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	647,29
01.5.03.03-002	дополнительной информации, размером 450х300 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1063,98
01.5.03.03-003	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1142,40
01.5.03.03-004	дополнительной информации, размером 900х300 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1872,72
01.5.03.03-005	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2523,48
01.5.03.03-006	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1143,42
01.5.03.03-007	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1872,72
01.5.03.03-008	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	324,36
01.5.03.03-009	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	647,29
01.5.03.03-010	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1144,44
01.5.03.03-011	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	701,15
01.5.03.03-012	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1730,94
01.5.03.03-013	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1142,40
01.5.03.03-014	информационные, размером 900х300 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1872,72
01.5.03.03-015	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1610,58
01.5.03.03-016	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	967,78
01.5.03.03-017	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1730,94
01.5.03.03-018	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1143,42
01.5.03.03-019	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1514,70
01.5.03.03-020	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1830,90
01.5.03.03-021	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1184,22
01.5.03.03-022	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1872,72
01.5.03.03-023	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2221,56
01.5.03.03-024	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3465,96
01.5.03.03-025	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	3086,52
01.5.03.03-026	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1143,42
01.5.03.03-027	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1872,72
01.5.03.03-028	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1184,22
01.5.03.03-029	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	901,68
01.5.03.03-030	предупреждающие, размером 450х300 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1063,98
01.5.03.03-031	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3441,48
01.5.03.03-032	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4460,46
01.5.03.03-033	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1026,12
01.5.03.03-034	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1742,16
01.5.03.03-035	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1398,42
01.5.03.03-036	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2036,10
01.5.03.03-037	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1294,38
01.5.03.03-038	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1979,82
01.5.03.03-039	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1143,42
01.5.03.03-040	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1872,72
01.5.03.03-041	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1143,42
01.5.03.03-042	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1872,72
01.5.03.03-043	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	967,78
01.5.03.03-044	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1742,16
01.5.03.03-045	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1610,58
01.5.03.03-046	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3086,52
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков			
01.5.03.05-001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4, 0	шт.	2140,98
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром			
01.5.03.05-001	57 мм	шт.	532,50
01.5.03.05-002	76 мм	шт.	674,30
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака			
01.5.03.05-001	СКН 3.35	шт.	1343,34
01.5.03.05-002	СКН 3.40	шт.	1550,40
01.5.03.05-003	СКН 3.40-01	шт.	1561,62
01.5.03.05-004	СКН 3.40-02	шт.	1561,62
01.5.03.05-005	СКН 3.40-03	шт.	1659,54
01.5.03.05-006	СКН 3.40-04	шт.	1653,42
01.5.03.05-007	СКН 3.40-05	шт.	1693,20

0.5.03.05-0028	СКН 3.40-06	шт.	2009,40
0.5.03.05-0029	СКН 3.40/1	шт.	1509,60
0.5.03.05-0030	СКН 3.40/2	шт.	1578,96
0.5.03.05-0031	СКН 3.42	шт.	1590,18
0.5.03.05-0032	СКН 3.42-01	шт.	1636,00
0.5.03.05-0033	СКН 3.42-02	шт.	1636,00
0.5.03.05-0034	СКН 3.42-03	шт.	1739,10
0.5.03.05-0035	СКН 3.42-04	шт.	1734,00
0.5.03.05-0036	СКН 3.42-05	шт.	1779,90
0.5.03.05-0037	СКН 3.42-06	шт.	2106,30
0.5.03.05-0038	СКН 3.42-07	шт.	2468,40
0.5.03.05-0039	СКН 3.42-08	шт.	2181,78
0.5.03.05-0040	СКН 3.42/1	шт.	1584,06
0.5.03.05-0041	СКН 3.42/2	шт.	1653,42
0.5.03.05-0042	СКН 3.46	шт.	2181,78
0.5.03.05-0043	СКН 3.46/1	шт.	1727,88
0.5.03.05-0044	СКН 3.46/2	шт.	1797,24
0.5.03.05-0045	СКН 3.50	шт.	1922,70
0.5.03.05-0046	СКН 3.50-1	шт.	1946,16
0.5.03.05-0047	СКН 3.50-02	шт.	2123,64
0.5.03.05-0048	СКН 3.50-03	шт.	2238,90
0.5.03.05-0049	СКН 3.50-04	шт.	2181,78
0.5.03.05-0050	СКН 3.50-08	шт.	2411,28
0.5.03.05-0051	СКН 3.50/1	шт.	1882,92
0.5.03.05-0052	СКН 3.50/2	шт.	1917,60
0.5.03.05-0053	СКН 3.55	шт.	2181,78
0.5.03.05-0054	СКН 4.45/1	шт.	2864,16
0.5.03.05-0055	СКН 4.45/2	шт.	2922,30
0.5.03.05-0056	СКН 4.46/1	шт.	2927,40
0.5.03.05-0057	СКН 4.50/1	шт.	3100,36
0.5.03.05-0058	СКН 4.55/1	шт.	3490,44
0.5.03.05-0059	СКН 4.60/1	шт.	3803,58
0.5.03.05-0060	СКН 4.65/1	шт.	4110,60
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)			
0.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1388,46
0.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
0.5.03.06-0003	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка троса 1500 мм	шт.	374,75
0.5.03.06-0004	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283,17
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)			
Искусственная дорожная неровность			
0.5.03.07-0001	концевой элемент 220х405 мм, БТН 200А	шт.	1493,28
0.5.03.07-0002	концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	543,64
0.5.03.07-0003	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1822,74
0.5.03.07-0004	средний элемент 495х425 мм, БТН 100А	шт.	1984,92
0.5.03.07-0005	средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	1088,14
0.5.03.07-0006	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	3581,22
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)			
0.5.03.08-0001	микросферы «Potters»	т	5560,02
0.5.03.08-0002	микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3100,80
0.5.03.08-0003	Пленка светоотражающая	м2	64,01
0.5.03.08-0004	Светоотражающий дорожный тип КД 4	шт.	99,84
0.5.03.08-0005	Светоотражающий тип КД-3 3Н серия 290	шт.	123,22
0.5.03.08-0006	Закрывающие противослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1693,29
0.5.03.08-0007	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	212,87
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)			
0.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
0.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
0.5.03.09-0003	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
0.5.03.09-0004	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-153", длина 7 м	шт.	15040,51
0.5.03.09-0005	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
0.5.03.09-0006	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
0.5.03.09-0007	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
0.5.03.09-0008	Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и облицовочные			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые			
0.6.01.01-0001	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	184,42
0.6.01.01-0002	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	423,22
Листы гипсоволокнистые			
0.6.01.01-0003	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	136,65
0.6.01.01-0004	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	155,19
0.6.01.01-0005	малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м2	175,13
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные			
Листы гипсокартонные			
0.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	118,01
0.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	138,11
0.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	135,37
0.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м2	71,98
0.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м2	83,36
0.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м2	83,36
0.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м2	85,89
0.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м2	110,21
0.6.01.02-0009	ГКЛВ 12,5 мм	м2	114,35
0.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	129,64
0.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	193,02
0.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	125,26
0.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	101,76
0.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	127,50
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
0.6.01.03-0001	20-22 мм	м2	282,54
0.6.01.03-0002	30-32 мм	м2	293,17
0.6.01.03-0003	60-62 мм	м2	364,75
0.6.01.03-0004	70-72 мм	м2	411,47
0.6.01.03-0005	80-82 мм	м2	453,29
0.6.01.03-0006	90-92 мм	м2	514,08
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
0.6.01.04-0001	20-22 мм	м2	272,65
0.6.01.04-0002	30-32 мм	м2	281,42
0.6.01.04-0003	40-42 мм	м2	294,17
0.6.01.04-0004	50-52 мм	м2	307,22
0.6.01.04-0005	60-62 мм	м2	346,09
0.6.01.04-0006	70-72 мм	м2	386,89
0.6.01.04-0007	80-82 мм	м2	425,54
0.6.01.04-0008	90-92 мм	м2	485,93
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или			
0.6.01.04-0009	10 мм	м2	323,44
0.6.01.04-0010	14 мм	м2	390,66

06.01.04-003	16 мм	м2	441,56
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральными			
06.01.05-001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАНПАНЕЛЬ внутренняя	м2	742,66
06.01.05-002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАНПАНЕЛЬ наружная	м2	742,56
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные			
06.01.06-001	Плиты армоцементные	м2	715,43
06.01.06-002	Плиты армоцементные	м3	17405,28
06.01.06-003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	700,43
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные			
06.01.07-001	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	840,68
06.01.07-002	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	605,57
06.01.07-003	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	441,37
06.01.07-004	15 мм	м2	482,87
06.01.07-005	20 мм	м2	496,64
06.01.07-006	25 мм	м2	538,46
06.01.07-007	30 мм	м2	537,13
06.01.07-008	40 мм	м2	537,13
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакобетона			
06.01.08-001	Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	164,53
06.01.08-002	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	603,53
06.01.08-003	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной	шт.	325,07
06.01.08-004	6 мм	шт.	425,24
06.01.08-005	8 мм	шт.	541,11
06.01.08-006	10 мм	шт.	643,23
06.01.08-007	12 мм	шт.	643,23
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые			
06.01.09-001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	240,15
06.01.09-002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	219,35
06.01.09-003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	360,32
06.01.09-004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	287,15
06.01.09-005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-22, размер	м2	495,36
06.01.09-006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	168,75
06.01.09-007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	302,60
06.01.09-008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	605,21
06.01.09-009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 6B1-100, размер	м2	730,42
06.01.09-010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 6B1-50, размер	м2	365,21
06.01.09-011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 6B 450-25, размер	м2	278,82
06.01.09-012	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной	м3	6854,40
06.01.09-013	50 мм	м3	4903,26
06.01.09-014	75 мм	м3	7016,58
06.01.09-015	100 мм	м3	7016,58
06.01.09-016	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной	м3	7399,08
06.01.09-017	30 мм	м3	8712,84
06.01.09-018	50 мм	м3	8011,08
06.01.09-019	100 мм	м3	8011,08
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные			
06.01.10-001	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	633,22
06.01.10-002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной	м2	182,82
06.01.10-003	10 мм	м2	206,32
06.01.10-004	12 мм	м2	173,30
06.01.10-005	16 мм	м2	387,19
06.01.10-006	20 мм	м2	313,34
06.01.10-007	24 мм	м2	313,34
06.01.10-008	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной	м2	152,34
06.01.10-009	8 мм	м2	228,34
06.01.10-010	14 мм	м2	280,71
06.01.10-011	18 мм	м2	334,05
06.01.10-012	22 мм	м2	359,64
06.01.10-013	24 мм	м2	375,06
06.01.10-014	28 мм	м2	397,24
06.01.10-015	30 мм	м2	428,47
06.01.10-016	32 мм	м2	443,02
06.01.10-017	34 мм	м2	474,45
06.01.10-018	36 мм	м2	453,15
06.01.10-019	38 мм	м2	453,15
06.01.10-020	40 мм	м2	453,15
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы			
06.01.11-001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444,72
06.01.11-002	Листы гипсовые перфорированные	м2	131,38
06.01.11-003	Панели без утеплителя	м2	632,40
06.01.11-004	Панели с утеплителем	м2	1501,44
06.01.11-005	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680,73
06.01.11-006	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	305,49
06.01.11-007	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1724,82
06.01.11-008	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	625,36
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6910-2002*)			
06.02.01-001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125,36
06.02.01-002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	137,70
06.02.01-003	Обои высококачественные	100 м2	5326,44
06.02.01-004	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	3543,24
06.02.01-005	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	17,66
06.02.01-006	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	153,73
06.02.01-007	Обои обыкновенного качества	100 м2	1408,37
06.02.01-008	Обои потолочные	100 м2	1338,78
06.02.01-009	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5040,92
06.02.01-010	Обои виниловые моющиеся	10 м2	1022,04
06.02.01-011	ВВ	10 м2	1030,38
06.02.01-012	MAABURG	10 м2	1180,14
06.02.01-013	RACSH	10 м2	1053,66
06.02.01-014	VEITERMAN	10 м2	669,32
06.02.01-015	ZEN	10 м2	736,64
06.02.01-016	супер	10 м2	736,64
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)			
Стеклообои			
06.02.02-001	HERMET, рогожка	10 м2	502,36
06.02.02-002	IRASSOGLAS, елочка	10 м2	414,34
06.02.02-003	IRASSOGLAS, зигзаг	10 м2	512,35
06.02.02-004	IRASSOGLAS, паутинка	10 м2	110,67
06.02.02-005	IRASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	718,20
06.02.02-006	VERTEX, рогожка	10 м2	547,34
06.02.02-007	VEITERMAN, елочка крупная	10 м2	449,51
06.02.02-008	VEITERMAN, рогожка средняя	10 м2	270,40
06.02.02-009	VITRULAN, мини финш	10 м2	1016,33
06.02.02-010	VITRULAN, полоса	10 м2	963,80
06.02.02-011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	527,54
06.02.02-012	VITRULAN, фэйн	10 м2	653,02
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы			
06.02.03-001	Дерматин	м2	71,85

0.6.02.03-001	Линкруст	м2	3044,85
0.6.02.03-002	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСО-12	1000 м2	61713,06
0.6.02.03-003	Толь-кожа	кг	63,88
Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
0.6.03.0-000	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2	183,88
0.6.03.0-001	Плитки поливинилхлоридные	м2	590,89
0.6.03.0-003	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	381,68
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
0.6.03.0-0021	1,5 мм	м2	276,22
0.6.03.0-0022	2 мм	м2	250,41
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопоглощающие			
0.6.03.02-000	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,	м2	3448,62
0.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гчибо" цветное в один цвет,	м2	2436,50
0.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопоглощающее для детских игровых площадок "Мастерфайер" цветное в один цвет,	м2	1391,28
0.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопоглощающее для детских игровых площадок "Мастерфайер" цветное в один цвет,	м2	1393,08
0.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопоглощающее для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1442,64
0.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопоглощающее для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, с	м2	1556,16
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28067-90)			
0.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	350,46
0.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джутовой основе	м2	409,63
0.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	445,54
0.6.03.03-0001	Ковролин DML - УРАЛ, шириной 4 м	м2	380,15
0.6.03.03-0002	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	321,10
0.6.03.03-0003	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	726,55
0.6.03.03-0004	Ковролин ВНЕБЕС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	251,43
0.6.03.03-0005	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	410,24
0.6.03.03-0006	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	386,38
0.6.03.03-0007	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	368,32
0.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	642,91
0.6.03.03-0023	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	415,24
0.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	433,81
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
0.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м2	338,33
0.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	415,36
0.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	370,97
0.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «П»	м2	370,87
0.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «Ф»	м2	362,20
0.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	331,81
0.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	366,53
0.6.03.04-0027	Линолеум ARHSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	853,43
0.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1022,04
0.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	357,51
0.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	243,47
0.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	277,44
0.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	173,91
0.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	150,86
0.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	238,68
0.6.03.04-0081	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	236,74
0.6.03.04-0082	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	434,21
0.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	152,80
0.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,38 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	113,42
0.6.03.04-0132	Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	288,25
0.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	242,76
0.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	237,15
0.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	206,65
0.6.03.04-0136	Линолеум марка Л13-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	386,83
0.6.03.04-0137	Линолеум ЛПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	360,16
0.6.03.04-0138	Линолеум ЛПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	371,63
0.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2	431,87
0.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОI, толщиной 1,5 мм	м2	312,83
0.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	343,55
0.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	467,06
0.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	454,32
0.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ЛН, толщиной 1,8 мм	м2	481,83
0.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	148,41
0.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	152,63
0.6.03.04-0281	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	132,80
0.6.03.04-0282	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКП1	м2	232,37
0.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	134,35
0.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	123,42
0.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	137,80
0.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	155,86
0.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	143,23
0.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	143,32
0.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	180,13
0.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, Л13С-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	225,01
0.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,3, шириной 2-4 м, толщиной 2,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	186,15
0.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРВЕБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	365,77
0.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	355,98
0.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	323,85
0.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	458,80
0.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	498,58
0.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	420,34
0.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	233,93
0.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	371,08
0.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	531,83
0.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТВВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	577,22
0.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	531,40
0.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	151,16
0.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	176,85
0.6.03.04-0381	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	145,76
0.6.03.04-0382	Покрытие спортивное Gervol Taraflex Surface	м2	2055,30
0.6.03.04-0383	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1155,66
0.6.03.04-0384	Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	м2	2892,72
	Линолеум (плитка) ARHSTRONG, ПВХ, толщиной		
0.6.03.04-001	2,0 мм	м2	362,37
0.6.03.04-002	2,5 мм	м2	837,62
	Линолеум алкидный толщиной		
0.6.03.04-0031	2,5 мм	м2	343,83
0.6.03.04-0032	3 мм	м2	400,45
0.6.03.04-0033	4 мм	м2	543,05
0.6.03.04-0034	5 мм	м2	673,51
	Линолеум бытовой гетерогенный		
0.6.03.04-0051	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	183,70
0.6.03.04-0052	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	383,62
0.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ЕВРОПОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	301,61
0.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	230,33
0.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	277,54

0.6.03.04.0058	"СИНТЕРОС ОПТИМ" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	265,61
0.6.03.04.0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	419,22
0.6.03.04.0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	394,43
0.6.03.04.0072	Л-1 3-3.3	м2	322,63
0.6.03.04.0091	Линолеум коммерческий гетерогенный		
0.6.03.04.0092	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, "TARKETT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	438,79
0.6.03.04.0093	"TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	551,47
0.6.03.04.0094	"TARKETT ACCENT TITBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	434,11
0.6.03.04.0095	"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	505,52
0.6.03.04.0096	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	588,53
0.6.03.04.0097	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	489,35
0.6.03.04.0098	"TARKETT MOO WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	518,36
0.6.03.04.0099	"TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	464,71
0.6.03.04.0100	"TARKETT PRISM" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	419,22
0.6.03.04.0101	"TARKETT TRAVEITIME" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	489,35
0.6.03.04.0102	Линолеум коммерческий гомогенный	м2	450,79
0.6.03.04.0103	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)		
0.6.03.04.0104	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	1306,62
0.6.03.04.0105	"TARKETT IQ ARTA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	356,23
0.6.03.04.0106	"TARKETT IQ ELEMENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	653,82
0.6.03.04.0107	"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1391,23
0.6.03.04.0108	"TARKETT IQ GRANIT SAFE. I", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1746,80
0.6.03.04.0109	"TARKETT IQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1055,58
0.6.03.04.0110	"TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1567,94
0.6.03.04.0111	"TARKETT IQ MELBALT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1229,51
0.6.03.04.0112	"TARKETT IQ MELBALT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1586,15
0.6.03.04.0113	"TARKETT IQ MELBALT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	653,82
0.6.03.04.0114	"TARKETT IQ MELBALT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	879,44
0.6.03.04.0115	"TARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	388,43
0.6.03.04.0116	"TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1567,94
0.6.03.04.0117	"TARKETT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	813,64
0.6.03.04.0118	"TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, I2)	м2	712,64
0.6.03.04.0119	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	568,24
0.6.03.04.0120	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
0.6.03.04.0121	Н, толщиной 1,5 мм	м2	253,39
0.6.03.04.0122	Н, толщиной 2,1 мм	м2	318,85
0.6.03.04.0123	МП, толщиной 1,5 мм	м2	224,73
0.6.03.04.0124	О, толщиной 1,5 мм	м2	305,53
0.6.03.04.0125	О, толщиной 1,8 мм	м2	288,25
0.6.03.04.0126	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
0.6.03.04.0127	PR-BT, BK-BT, ZK-BT	м2	414,83
0.6.03.04.0128	PR-X, BK-X, ZK-X	м2	461,55
0.6.03.04.0129	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
0.6.03.04.0130	А, толщиной 1,6 мм	м2	446,45
0.6.03.04.0131	А, толщиной 2 мм	м2	472,87
0.6.03.04.0132	В, толщиной 1,6 мм	м2	394,94
0.6.03.04.0133	В, толщиной 2 мм	м2	413,10
0.6.03.04.0134	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
0.6.03.04.0135	1,6 мм	м2	263,93
0.6.03.04.0136	2 мм	м2	280,19
0.6.03.04.0137	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
0.6.03.04.0138	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	481,13
0.6.03.04.0139	"TARKETT MOO" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	452,47
0.6.03.04.0140	"TARKETT ИДЛЛИА" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	557,33
0.6.03.04.0141	"СИНТЕРОС ТАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	407,23
0.6.03.04.0142	"СИНТЕРОС СПРМ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	321,61
0.6.03.04.0143	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
0.6.03.04.0144	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	129,44
0.6.03.04.0145	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	92,95
0.6.03.04.0146	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	161,98
0.6.03.04.0147	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
0.6.03.04.0148	1,5 мм, толщиной 2 мм	м2	158,61
0.6.03.04.0149	1,7 мм, толщиной 2 мм	м2	157,90
0.6.03.04.0150	2,0 мм, толщиной 2 мм	м2	157,90
0.6.03.04.0151	Линолеум резиновый		
0.6.03.04.0152	без подосновы (релин) однослойный	м2	193,80
0.6.03.04.0153	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	193,80
0.6.03.04.0154	многослойный (релин)	м2	1938,27
0.6.03.04.0155	Линолеум спортивный гетерогенный		
0.6.03.04.0156	"TARKETT OHLISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1611,86
0.6.03.04.0157	"TARKETT OHLISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1321,61
0.6.03.04.0158	"TARKETT OHLISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1034,48
0.6.03.04.0159	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
0.6.03.04.0160	по	м2	723,18
0.6.03.04.0161	пр	м2	422,48
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные			
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические			
Панели потолочные акустические, из сетки S110, марка "Perfaten Acoustic", размером			
0.6.04.01.0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
0.6.04.01.0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1321,68
0.6.04.01.0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
0.6.04.01.0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
0.6.04.01.0005	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
0.6.04.01.0006	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
0.6.04.01.0007	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
0.6.04.01.0008	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1293,89
0.6.04.01.0009	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
0.6.04.01.0010	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
0.6.04.01.0011	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
0.6.04.01.0012	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером			
0.6.04.01.0013	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
0.6.04.01.0014	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
0.6.04.01.0015	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
0.6.04.01.0016	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
Панели потолочные акустические, тип			
0.6.04.01.0017	Esophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	1255,62
0.6.04.01.0018	ISOVER	м2	233,89
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные			
Панели потолочные декоративные, тип ARISTARON			
0.6.04.02.0001	BAIKAL	м2	177,93
0.6.04.02.0002	BALTIKA	м2	230,62
0.6.04.02.0003	NEPTUN	м2	152,80
0.6.04.02.0004	ORIS	м2	199,61
0.6.04.02.0005	SIRIUS	м2	200,43
0.6.04.02.0006	TATRA	м2	291,62
0.6.04.02.0007	TAURUS	м2	173,32
0.6.04.02.0008	URAGAN	м2	122,50

0.6.04.02-0009	VOLGA		м2	127, 13
	Панели потолочные с комплектующими			
0.6.04.02-001	«Армстронг»		м2	278, 12
0.6.04.02-002	ARISTRONG BAIKAL		м2	242, 05
0.6.04.02-003	ARISTRONG NEPTUN		м2	185, 44
0.6.04.02-004	ARISTRONG OASIS		м2	272, 24
0.6.04.02-005	ARISTRONG SIRIUS		м2	221, 34
0.6.04.02-006	ARISTRONG TAURUS		м2	253, 57
0.6.04.02-007	ARISTRONG URAGAN		м2	162, 53
0.6.04.02-008	ARISTRONG VOLGA		м2	228, 68
0.6.04.02-009	ARISTRONG БАЛТИКА		м2	186, 35
	Группа 01.6.04.03: Плантцы для потолков			
	Плинтус потолочный из пенопласта, размером			
0.6.04.03-0001	20х20 мм		10 м	106, 39
0.6.04.03-0002	22х22 мм		10 м	149, 63
0.6.04.03-0003	25х20 мм		10 м	192, 08
0.6.04.03-0004	30х30 мм		10 м	319, 16
0.6.04.03-0005	30х35 мм		10 м	313, 16
0.6.04.03-0006	35х35 мм		10 м	332, 42
0.6.04.03-0007	45х40 мм		10 м	279, 79
0.6.04.03-0008	45х45 мм		10 м	256, 53
0.6.04.03-0009	45х50 мм		10 м	365, 87
0.6.04.03-0010	50х40 мм		10 м	328, 54
0.6.04.03-0011	50х50 мм		10 м	304, 37
0.6.04.03-0012	80х80 мм		10 м	302, 53
	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
	Плиты акустические типа			
0.6.04.04-0001	«Аквигран» марки 400		м2	703, 00
0.6.04.04-0002	АГШТ		м2	238, 07
	Плиты облицовочные типа			
0.6.04.04-0001	«Аквигран»		м2	710, 33
0.6.04.04-0002	АГШТ		м2	130, 84
	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
0.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		м	23, 36
0.6.04.05-0001	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка		10 м	717, 74
0.6.04.05-0002	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)		м2	235, 81
	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения			
	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
	Группа 01.7.01.01: Барьеры камнецеллавирующие			
0.7.01.01-0001	Барьер камнецеллавирующий, марка БК-САТО 500/2		м2	5250, 04
0.7.01.01-0002	Барьер камнецеллавирующий, марка БК-САТО 1000/3		м2	5570, 27
0.7.01.01-0003	Барьер камнецеллавирующий, марка БК-САТО 1000/4		м2	5633, 46
0.7.01.01-0004	Барьер камнецеллавирующий, марка БК-САТО 2000/4		м2	7142, 50
0.7.01.01-0001	НБА-панель для защиты от камнепадов		м2	576, 26
	Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
0.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2, 5		м	30589, 90
0.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3, 5		м	42371, 97
0.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4, 0		м	49052, 87
	Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепады			
0.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид		м2	135, 25
	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (19 1275-001-75212412-04)			
0.7.01.03-0001	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением		м2	461, 14
0.7.01.03-0002	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением		м2	535, 99
0.7.01.03-0003	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением		м2	620, 87
0.7.01.03-0004	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением		м2	1113, 36
0.7.01.03-0005	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением		м2	1356, 60
	Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картоны)			
	Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2220-81)			
	Бумага мешочная битумированная			
0.7.02.01-0001	Б-70		т	38211, 13
0.7.02.01-0002	Б-78		т	37112, 29
	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)			
0.7.02.02-0001	Бумага оберточная листовая		1000 м2	3293, 70
	Бумага оберточная А в листах массой			
0.7.02.02-0001	20 кг	упаковка	648, 26	
0.7.02.02-0002	60 кг	упаковка	1944, 63	
0.7.02.02-0003	120 кг	упаковка	3889, 26	
	Бумага оберточная А в рулонах массой			
0.7.02.02-0001	20 кг	рулон	648, 26	
0.7.02.02-0002	60 кг	рулон	1685, 35	
0.7.02.02-0003	120 кг	рулон	3370, 69	
	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8028-89)			
0.7.02.03-0001	Бумага упаковочная		т	44220, 06
0.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б		т	37473, 78
0.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мацтированная		т	29512, 32
	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-89, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1991-80, ГОСТ 3441-80)			
0.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, децеллозная		кг	88, 57
0.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная		кг	35, 40
	Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2710-74)			
0.7.02.05-0001	Гетинакс листовой		кг	130, 13
	Гетинакс электротехнический листовой марки			
0.7.02.05-0001	1, толщиной от 0, 2 до 0, 35 мм		кг	562, 43
0.7.02.05-0002	1, толщиной от 0, 4 до 1 мм		кг	243, 98
0.7.02.05-0003	1, толщиной от 1, 2 до 1, 9 мм		кг	193, 72
0.7.02.05-0004	1, толщиной от 2 до 4, 5 мм		кг	167, 89
0.7.02.05-0005	1, толщиной от 5 до 50 мм		кг	175, 03
0.7.02.05-0006	2, толщиной от 0, 4 до 1 мм		кг	184, 82
0.7.02.05-0007	2, толщиной от 1, 2 до 1, 9 мм		кг	186, 56
0.7.02.05-0008	2, толщиной от 2 до 4, 5 мм		кг	174, 01
0.7.02.05-0009	2, толщиной от 5 до 50 мм		кг	162, 49
0.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм		кг	190, 54
0.7.02.05-0021	5, толщиной от 5 до 7 мм		кг	332, 70
0.7.02.05-0022	5, толщиной от 8 до 50 мм		кг	344, 86
0.7.02.05-0023	6, толщиной от 0, 4 до 1 мм		кг	353, 63
0.7.02.05-0024	6, толщиной от 1, 2 до 1, 9 мм		кг	312, 02
0.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм		кг	307, 43
0.7.02.05-0026	7, толщиной от 0, 4 до 1 мм		кг	320, 38
0.7.02.05-0027	7, толщиной от 1, 2 до 1, 9 мм		кг	321, 40
0.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм		кг	283, 25
0.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок		кг	224, 30
	Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3195-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)			
0.7.02.06-0001	Картон многослойный		м2	157, 77
0.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1, 5-2 мм		м2	118, 63
	Картон строительный			
0.7.02.06-0001	кровельный марки А		т	23927, 32
0.7.02.06-0002	кровельный марки Б		т	27274, 60
0.7.02.06-0003	многослойный, толщина 6, 5 мм		м2	78, 58
0.7.02.06-0004	облицовочный марки Л	1000 м2	12651, 98	
0.7.02.06-0005	облицовочный марки Т	1000 м2	3016, 85	

01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	87130, 44
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	63303, 60
01.7.02.06-0018	прокладочный склеенный марки АС	т	104177, 65
01.7.02.06-0019	прокладочный склеенный марки БС	т	72339, 62
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)			
01.7.02.07-0001	картон электроизоляционный марки ЗВ, толщиной 0,2 мм	кг	140, 03
01.7.02.07-0002	картон электроизоляционный марки ЗВ, толщиной 0,5 мм	т	193450, 14
01.7.02.07-0001	Прессшпан листовой, марки А	кг	216, 24
01.7.02.07-0002	Уголок картонный защитный	м	3, 90
01.7.02.07-0003	Электрокarton (прессшпан) ЗВ-05	кг	138, 21
01.7.02.07-0002	Электрокarton ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	138, 21
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 229-2013)			
01.7.02.08-0001	мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	17805, 12
01.7.02.08-0002	мешки бумажные марки ММ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	13187, 58
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17908-80)			
01.7.02.09-0001	шпагат бумажный	т	136144, 45
01.7.02.09-0002	шпагат бумажный	кг	136, 13
01.7.02.09-0003	шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3, 7 мм	кг	77, 46
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы			
01.7.02.10-0001	бумага газетная	кг	33, 35
01.7.02.10-0002	бумага глянцеванная	м2	13, 98
01.7.02.10-0003	бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	55, 51
01.7.02.10-0004	бумага писчая	кг	68, 97
01.7.02.10-0005	бумага ролевая	т	28377, 42
01.7.02.10-0006	бумага фильтровальная	м2	14, 69
01.7.02.10-0007	бумага чертежная формат А1	10	114, 34
01.7.02.10-0001	калька бумажная	10 м2	184, 82
01.7.02.10-0002	картон фильтровальный	кг	145, 86
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01: Вода			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	40, 30
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	52, 03
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	33235, 68
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	3847, 44
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	6, 14
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	172, 99
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	76, 50
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	7140, 00
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1359, 66
Группа 01.7.03.03: Пар			
01.7.03.03-0001	пар	кг	0, 69
01.7.03.03-0002	пар	т	705, 74
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт ч	6, 83
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт	6834, 00
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура			
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)			
01.7.04.01-0001	доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", цолине закрывания EN2-5	шт.	644, 01
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с збчатим приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717, 88
01.7.04.01-0001	Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминированном корпусе	шт.	2205, 24
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	23, 87
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминированного профиля	компл.	60, 60
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)			
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	34, 79
01.7.04.03-0001	Задвижки форточные	компл.	14, 66
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)			
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	486, 23
01.7.04.04-0002	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый АЛ-4005	шт.	8632, 26
01.7.04.04-0001	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым		
01.7.04.04-0001	механизмом	компл.	289, 27
01.7.04.04-0002	механизмом из латуни	компл.	517, 24
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополных	компл.	344, 36
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополных	компл.	271, 12
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.06-0001	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.06-0002	двуполных с французой	компл.	1436, 16
01.7.04.06-0003	однополных	компл.	453, 39
01.7.04.06-0003	однополных с французой	компл.	1204, 62
01.7.04.06-0001	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
01.7.04.06-0001	однополных	компл.	453, 19
01.7.04.06-0002	однополных с французой	компл.	999, 60
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	453, 39
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в		
01.7.04.07-0001	здание двуполных	компл.	457, 98
01.7.04.07-0002	помещение двуполных	компл.	457, 47
01.7.04.07-0003	помещение однополных	компл.	457, 47
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
01.7.04.07-0002	двуполных	компл.	546, 72
01.7.04.07-0002	однополных	компл.	541, 01
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
01.7.04.07-0003	двуполных	компл.	1163, 82
01.7.04.07-0002	однополных	компл.	457, 78
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 530-2014)			
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двстворных		
01.7.04.08-0002	высотой до 1,2 м	компл.	283, 56
01.7.04.08-0003	высотой до 2,1 м	компл.	380, 87
01.7.04.08-0003	с французой шириной до 2,1 м	компл.	1382, 10
01.7.04.08-0004	с французой шириной до 2,7 м	компл.	1425, 96
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	128, 72
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	172, 99
01.7.04.08-0003	с французой (независимо от высоты)	компл.	436, 36
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
01.7.04.08-0002	(независимо от высоты)	компл.	454, 21
01.7.04.08-0002	с французой (независимо от высоты)	компл.	1599, 36
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двстворных		
01.7.04.08-0003	(независимо от высоты)	компл.	457, 57
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	263, 89
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	331, 40
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
01.7.04.08-0004	высотой до 1,5 м	компл.	110, 36
01.7.04.08-0002	высотой до 1,8 м	компл.	162, 18
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	169, 32
01.7.04.08-0004	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	176, 77
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		

01.70.08-0051	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	453, 23
01.70.08-0052	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	326, 20
01.70.08-0053	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	381, 33
01.70.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	134, 03
01.70.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	173, 33
01.70.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	203, 20
01.70.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	224, 03
01.70.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	462, 47
01.70.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	553, 78
01.70.08-0061	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой до 1,5 м	компл.	330, 35
01.70.08-0062	до 1,8 м	компл.	433, 88
01.70.08-0071	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
01.70.08-0072	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	225, 52
01.70.08-0073	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	328, 44
01.70.08-0074	двухстворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	1257, 66
01.70.08-0075	двухстворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	1279, 08
01.70.08-0076	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	173, 72
01.70.08-0077	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	216, 14
01.70.08-0078	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	1193, 40
01.70.08-0079	трехстворных независимо от высоты	компл.	489, 80
01.70.08-0079	трехстворных с французой	компл.	1410, 66
01.70.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
01.70.08-0082	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	453, 00
01.70.08-0083	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	133, 33
01.70.08-0083	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	189, 52
01.70.08-0091	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
01.70.08-0092	1,5 м	компл.	106, 79
01.70.08-0092	1,8 м	компл.	77, 15
01.70.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
01.70.08-0102	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	453, 19
01.70.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	187, 37
01.70.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	301, 31
01.70.08-0111	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
01.70.08-0112	высотой до 1,2 м	компл.	107, 00
01.70.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	160, 65
01.70.08-0113	с французой высотой до 2,1 м	компл.	1112, 82
01.70.08-0114	с французой высотой до 2,7 м	компл.	1141, 38
01.70.08-0121	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
01.70.08-0122	высотой до 1,2 м	компл.	53, 56
01.70.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	80, 26
01.70.08-0123	с французой (независимо от высоты)	компл.	1024, 08
01.70.08-0131	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
01.70.08-0132	(независимо от высоты)	компл.	240, 82
01.70.08-0132	с французой	компл.	1193, 52
01.70.09-0001	Группа 01.7.04.03: Петли (ГОСТ 5000-2005)		
01.70.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	38, 02
01.70.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	19, 34
01.70.09-0001	Петля врезная	шт.	19, 36
01.70.09-0002	Петля накладная	шт.	61, 36
01.70.09-0021	Петля накладная с ходом на центрах		
01.70.09-0022	лакированная	шт.	55, 39
01.70.09-0022	пн 1-150 оксидированная	шт.	25, 36
01.70.09-0023	пн 1-150 с напылением	шт.	28, 72
01.70.09-0001	Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-80)		
01.70.09-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	88, 18
01.70.09-0001	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	153, 41
01.70.09-0001	Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы		
01.70.09-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	351, 80
01.70.09-0001	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	175, 64
01.70.09-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	471, 95
01.70.09-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	426, 56
01.70.09-0023	Приборы форточные	компл.	105, 57
01.70.09-0031	Ручжины	компл.	77, 39
01.70.09-0041	Зпор оконный стальной	компл.	44, 72
01.70.09-0051	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	84, 34
01.70.09-0051	Шкелды	компл.	86, 43
01.70.05-0001	Раздел 01.7.05: Лакотекстолиты, стеклотекстолиты, текстолиты		
01.70.05-0001	Группа 01.7.05.01: Лакотканы капроновые (ГОСТ 28034-89)		
01.70.05-0001	Лакотканы капроновые марки		
01.70.05-0002	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1320, 04
01.70.05-0002	ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1477, 98
01.70.05-0001	Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)		
01.70.05-0001	Лакоткань на натуральном шелке марки		
01.70.05-0002	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	2291, 34
01.70.05-0002	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	2333, 76
01.70.05-0003	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	2227, 68
01.70.05-0004	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2197, 08
01.70.05-0001	Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеклянные (ГОСТ 28034-89)		
01.70.05-0001	Лакотканы стеклянные марки		
01.70.05-0001	ЛСБ-120/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	315, 25
01.70.05-0002	ЛСБ-120/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1514, 70
01.70.05-0003	ЛСК-155/160, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	2482, 68
01.70.05-0004	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1841, 10
01.70.05-0005	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2395, 98
01.70.05-0006	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1705, 44
01.70.05-0007	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1815, 60
01.70.05-0008	ЛСК-155/180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1945, 14
01.70.05-0004	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2563, 26
01.70.05-0001	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2426, 58
01.70.05-0001	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	2238, 90
01.70.05-0002	ЛСКР-180, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	2333, 76
01.70.05-0003	ЛСП-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1189, 76
01.70.05-0004	ЛСП-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1552, 44
01.70.05-0005	ЛСП-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	1413, 72
01.70.05-0006	ЛСП-105/120, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1373, 34
01.70.05-0007	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1777, 86
01.70.05-0008	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1753, 50
01.70.05-0009	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1481, 04
01.70.05-0020	ЛСП-130/155, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1327, 80
01.70.05-0021	ЛСЗ-105/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1039, 38
01.70.05-0022	ЛСЗ-105/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	1483, 52
01.70.05-0023	ЛСЗ-105/130, шириной 630, 730, 830, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1191, 36
01.70.05-0001	Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)		
01.70.05-0001	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	193, 39
01.70.05-0001	Лакотканы хлопчатобумажные		
01.70.05-0001	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	366, 59
01.70.05-0002	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	405, 86
01.70.05-0003	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	434, 21

0.705.04-0004	на перекле Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	364,04
0.705.04-0005	на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	536,32
0.705.04-0006	на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	536,32
0.705.04-0007	на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	492,66
0.705.04-0008	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	330,40
0.705.04-0009	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	320,79
0.705.04-0010	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	339,46
0.705.04-0011	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	327,83
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)			
0.705.05-0001	миканит	кг	1025,10
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ № 29.10.00213064.033-2009)			
0.705.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	895,78
0.705.06-0002	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	92,61
0.705.06-0003	Синтофлекс 61	кг	405,45
0.705.06-0004	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	199,10
0.705.06-0005	Синтофлекс 820, толщиной 0,18 мм	кг	3717,90
0.705.06-0006	Синтофлекс 820, толщиной 0,24 мм	кг	3908,64
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткань (ТУ 655РК-06940600100-02-2001)			
0.705.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	102,32
Стеклолакоткань полупроводящая марки			
0.705.07-0002	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1324,98
0.705.07-0003	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1347,42
0.705.07-0004	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1247,46
0.705.07-0005	ЛСК-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	571,10
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)			
0.705.08-0001	Стеклотекстолит	кг	219,10
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки			
0.705.08-0002	СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	365,36
0.705.08-0003	СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	440,54
0.705.08-0004	СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	336,50
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки			
0.705.08-0005	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	454,21
0.705.08-0006	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	418,00
0.705.08-0007	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	409,33
Стеклотекстолит электроизоляционный марки			
0.705.08-0008	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	329,87
0.705.08-0009	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	320,79
0.705.08-0010	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	317,73
0.705.08-0011	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	581,81
0.705.08-0012	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	570,08
0.705.08-0013	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	503,37
Группа 01.7.05.09: Текстолиды листовые (ГОСТ 2910-74)			
Текстолид листовой марки			
0.705.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	339,25
0.705.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	303,86
0.705.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	255,10
0.705.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	248,06
0.705.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	335,27
0.705.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	318,04
0.705.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	250,16
0.705.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	248,27
0.705.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	663,41
0.705.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	655,15
0.705.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	645,66
0.705.09-0012	П, толщиной от 1 до 3 мм	кг	343,74
Группа 01.7.05.10: Текстолиды фасованные (ГОСТ 5305-74)			
Стержни электротехнические текстолидовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
0.705.10-0001	8, 13 мм	кг	414,34
0.705.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	354,65
0.705.10-0003	50, 60 мм	кг	312,53
Раздел 01.7.06: Ленты строительные			
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие			
0.706.01-0001	лента герметизирующая марки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
0.706.01-0002	лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	304,16
0.706.01-0003	лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
0.706.01-0004	лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	22,33
0.706.01-0005	лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	26,72
0.706.01-0006	лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	39,28
0.706.01-0007	лента герметизирующая марки "Липлент-Сд" толщиной 2 мм	м2	222,94
0.706.01-0008	лента герметизирующая марки "Липлент-С1" толщиной 2 мм	м2	240,55
0.706.01-0009	лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	319,57
0.706.01-0010	лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP I 19 x 25 GREEN	п.м	226,64
0.706.01-0011	лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Аерис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	15,74
0.706.01-0012	лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлекс Супер" шириной 0,28 м	м	274,07
0.706.01-0013	лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной		
0.706.01-0014	100 мм	1000 м	40389,55
0.706.01-0015	100 мм толщиной 3 мм	кг	57,41
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлекс", шириной			
0.706.01-0016	0,15 метра, цвет алюминий	м	114,95
0.706.01-0017	0,15 метра, цвет песочный	м	114,95
0.706.01-0018	0,15 метра, цвет свинец	м	114,95
0.706.01-0019	0,15 метра, цвет терракота	м	114,95
0.706.01-0020	0,30 метра, цвет алюминий	м	204,71
0.706.01-0021	0,30 метра, цвет песочный	м	204,71
0.706.01-0022	0,30 метра, цвет свинец	м	204,71
0.706.01-0023	0,30 метра, цвет терракота	м	204,71
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтцингсбанд»			
0.706.01-0024	30/30000 мм	м	2,07
0.706.01-0025	50/30000 мм	м	4,67
0.706.01-0026	70/30000 мм	м	6,54
0.706.01-0027	95/30000 мм	м	7,80
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
0.706.02-0001	лента бэтиловая	м	14,55
0.706.02-0002	лента бэтиловая диффузионная	м	22,49
0.706.02-0003	лента бэтиловая Лизолон, 200x3x1 мм	м	53,26
0.706.02-0004	лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
0.706.03-0001	лента настично-полимерная типа «Лизам»	м2	417,10
0.706.03-0002	лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	53,90
0.706.03-0003	лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	87,39
0.706.03-0004	лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	138,01
0.706.03-0005	лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	52,95
0.706.03-0006	лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	166,36
0.706.03-0007	лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2020,62
0.706.03-0008	лента полиэтиленовая Полилен-10	т	23207,62
0.706.03-0009	лента полиэтиленовая Полилен 40-ли-45	т	234112,44
0.706.03-0010	лента полиэтиленовая Полилен 40-ли-63	т	239983,68
0.706.03-0011	лента полиэтиленовая с липким слоем		
0.706.03-0012	А50	10 м	244,09

0.7.06.03-0022	А50	кг	418,40
0.7.06.03-0023	марка А	кг	111,89
0.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	194,41
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
0.7.06.04-0001	лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (аквапанель)	шт.	775,71
0.7.06.04-0002	лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,42
0.7.06.04-0003	лента гидроизоляционная для углов и швов	м	98,36
0.7.06.04-0004	лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	118,33
0.7.06.04-0005	лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5 см	100 м	34,32
0.7.06.04-0006	лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	870,77
0.7.06.04-0007	лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1324,98
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
0.7.06.05-0001	изолента пара	кг	231,62
0.7.06.05-0001	лента асболовасановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	4923,39
0.7.06.05-0002	лента изоляционная ДЕН50 50 мм	10 м	1029,18
0.7.06.05-0021	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
0.7.06.05-0023	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
0.7.06.05-0025	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	630,89
0.7.06.05-0026	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1130,98
0.7.06.05-0028	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
0.7.06.05-0030	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
0.7.06.05-0031	лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1982,57
0.7.06.05-0034	лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	127,19
0.7.06.05-0042	лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	344,76
0.7.06.05-0043	лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	202,98
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 10251-07)			
лента малярная (скотч), ширина			
0.7.06.06-0001	19 мм	10 м	3,92
0.7.06.06-0002	25 мм	10 м	5,14
0.7.06.06-0003	30 мм	10 м	5,88
0.7.06.06-0004	38 мм	10 м	7,18
0.7.06.06-0005	50 мм	10 м	8,89
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)			
0.7.06.07-0001	лента К226	100 м	785,40
0.7.06.07-0002	лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	31,39
0.7.06.07-0003	лента с запонками ЛМ3	100 м	914,63
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
0.7.06.08-0001	лента оградительная стандартная	1000 м	472,57
0.7.06.08-0002	лента оградительная усиленная	1000 м	1118,94
0.7.06.08-0003	лента сигнальная	100 м	426,05
0.7.06.08-0004	лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	459,41
0.7.06.08-0005	лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	459,41
0.7.06.08-0006	лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	663,51
0.7.06.08-0007	лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	122,91
0.7.06.08-0008	лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	80,45
0.7.06.08-0009	лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	253,37
0.7.06.08-0010	лента сигнальная "Тепло"	100 м	1047,54
0.7.06.08-0011	лента сигнальная "Электро" ЛСЭ 150	100 м	654,74
0.7.06.08-0012	лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1085,42
0.7.06.08-0013	лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3339,07
0.7.06.08-0014	лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1221,96
0.7.06.08-0021	наклейка предупредительная LAB-EIL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11952,38
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)			
ленты стыковые битумно-каучуковые марки			
0.7.06.09-0001	"БРПТ-А", размер 40х5 мм	п.м	74,01
0.7.06.09-0002	"БРПТ-А", размер 40х8 мм	п.м	121,99
0.7.06.09-0003	"БРПТ-А", размер 50х5 мм	п.м	84,54
0.7.06.09-0004	"БРПТ-А", размер 50х8 мм	п.м	134,84
0.7.06.09-0005	"БРПТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	78,00
0.7.06.09-0006	"БРПТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	125,37
0.7.06.09-0007	"БРПТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	97,96
0.7.06.09-0008	"БРПТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	138,52
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся			
0.7.06.10-0001	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	283384,56
0.7.06.10-0002	лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	642,93
0.7.06.10-0022	лента термоусадочная УРС/НПР60-17х100/В-RL	шт.	2295,14
0.7.06.10-0023	лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	441,15
0.7.06.10-0024	лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	637,14
лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной			
0.7.06.10-001	440 мм	м	253,91
0.7.06.10-0012	640 мм	м	471,99
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные			
0.7.06.11-0001	лента ПСУЛ	10 м	238,64
0.7.06.11-0002	лента тиоколовая уплотнительная	м2	278,87
0.7.06.11-0003	лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	153,82
0.7.06.11-0021	лента ФУМ	кг	889,24
лента уплотнительная шириной			
0.7.06.11-001	30 мм	м	2,74
0.7.06.11-0012	50 мм	м	4,14
0.7.06.11-0013	70 мм	м	5,49
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
0.7.06.12-0001	лента из стекловолоконной ткани "Агмокаст" размером 1500х97 мм	шт.	699,12
0.7.06.12-0002	лента киперная	кг	81,96
0.7.06.12-0003	лента киперная 15 мм	100 м	70,01
0.7.06.12-0004	лента киперная 40 мм	100 м	125,36
0.7.06.12-0005	лента клеевая термоспекаемая одностойная КЛ-50	100 м	793,54
0.7.06.12-0006	лента ЛЭСАР	кг	1153,47
0.7.06.12-0007	лента покровная термоспекаемая одностойная ПЛ-40	100 м	212,63
0.7.06.12-0008	лента ПВХ-304	кг	239,60
0.7.06.12-0009	лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	593,32
0.7.06.12-0010	лента скотч 881 шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
0.7.06.12-0011	лента скотч УИ шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
0.7.06.12-0012	лента слюдяниновая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
0.7.06.12-0013	лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	211,85
0.7.06.12-0014	лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	81,25
0.7.06.12-0015	лента тафтяная разрезанная ЛЗ 20-30х/б	100 м	207,47
0.7.06.12-0021	стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	782,14
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена			
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной			
0.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	217,36
0.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	229,40
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
0.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	25,64
0.7.06.14-0001	изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
0.7.06.14-0021	лента "Роликер", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
0.7.06.14-0022	лента «Сэвилен»	кг	891,28
0.7.06.14-0023	лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	432,28
0.7.06.14-0024	лента алюминиевая клеящая АЛЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
0.7.06.14-0025	лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	76,30

01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м2	6408,66
01.7.06.14-0027	Лента двусторонняя	кг	129,23
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	332,11
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	823,26
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	23,44
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	150,86
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	587,32
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная F1/NTS	м	18,00
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Ароморлекс» 3х50 мм	10 м	408,63
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	714,61
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	288,37
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	20,76
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	32,15
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	33,67
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	7,67
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	60,73
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01: Аноды			
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	274,48
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	310,63
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	436,46
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1679,34
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	1023,06
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	149,63
Группа 01.7.07.03: Воски			
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3472,08
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellavax"	л	336,46
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniux"	л	2022,66
01.7.07.03-0004	Воск марки "Maxatline"	л	1013,17
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	421418,10
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	481,64
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	204216,14
	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
01.7.07.03-001	ПВ-30	т	190755,38
01.7.07.03-002	ПВ-200	т	202292,62
Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
01.7.07.04-0001	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	173485,68
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асoplast-Щет"	кг	291,36
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26623,94
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26323,16
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	46,14
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/100	100 м	245583,25
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/100	100 м	268445,11
01.7.07.05-001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 12/50	100 м	148918,45
01.7.07.05-002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 12/100	100 м	213481,18
01.7.07.05-003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 14/50	100 м	158723,53
01.7.07.05-004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 14/100	100 м	226515,33
01.7.07.05-004	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 230/300	100 м	52242,56
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 530/150	100 м	52235,83
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 530/300	100 м	104422,30
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 530/600	100 м	208938,84
01.7.07.05-0051	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3327,85
01.7.07.05-0052	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	м	3445,66
01.7.07.05-0053	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4035,30
01.7.07.05-0081	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 150/1200	100 м	134886,15
01.7.07.05-0082	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 260/1200	100 м	184952,64
01.7.07.05-0083	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 600/1000	100 м	253927,19
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibAgm Tape" 200/1200	м	2025,21
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibAgm Tape" 240/1200	м	2234,49
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibAgm Tape" 300/1200	м	2535,72
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibAgm Tape" 450/1200	м	2383,40
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "Sikamgar-230C", шириной 600 мм	м2	1753,30
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "Sikamgar-530C2", шириной 300 мм	м2	1531,00
	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон HBRACE LAMINATE CF с модулем прочности		
01.7.07.05-0024	165 гПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1608,54
01.7.07.05-0032	165 гПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
01.7.07.05-0033	165 гПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2352,12
	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем прочности		
01.7.07.05-0091	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 150 г/м2	м2	1653,42
01.7.07.05-0093	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 230 г/м2	м2	2103,36
01.7.07.05-0094	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 300 г/м2	м2	2633,82
01.7.07.05-0095	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 530 г/м2	м2	4146,30
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей			
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор" (ГБП)	т	82933,34
01.7.07.06-001	Модификатор асфальта марки "Унирэн"	кг	177,89
01.7.07.06-002	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КНА" КОЛТЕК	кг	218,93
01.7.07.06-003	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	373438,32
01.7.07.06-004	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	79368,24
01.7.07.06-005	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "КНА Эластен"	кг	207,77
01.7.07.06-006	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "ADi"	кг	151,12
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "Дорлен ДС-1"	т	401363,88
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber UA (CTO 2272-006-2011)	кг	331,89
Группа 01.7.07.08: Мыло			
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	146,88
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	87,56
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	8,33
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	43,06
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые			
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	234,91
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	328,64
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	435,13
	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	347066,22
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	341458,26
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
01.7.07.09-001	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	386638,14
01.7.07.09-0012	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	308788,68
01.7.07.09-0013	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	340646,34
01.7.07.09-0014	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	295628,64
	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	305490,00
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	281327,22
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		

01.7.07.04-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	297624, 78
01.7.07.04-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	277932, 66
01.7.07.04-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	259005, 54
01.7.07.04-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	256469, 82
Группа 01.7.07.10: Патроны			
01.7.07.10-0001	Патроны для стрельбы-монтажного пистолета	1000 шт.	2283, 68
Группа 01.7.07.11: Пены (ГОСТ 1098-75, ГОСТ 10200-89)			
Пена каменноугольная марки			
01.7.07.11-0001	А	т	6393, 06
01.7.07.11-0002	Б	т	6735, 06
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10954-82)			
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-8»	м2	116, 99
01.7.07.12-0001	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	105, 00
01.7.07.12-0002	Пленка оберточная ПЭОН толщиной 0,6 мм	м2	36, 30
Пленка полиэтиленовая толщиной			
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	86825, 46
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м2	37, 30
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	13, 75
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м2	10, 31
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м2	10750, 80
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	36, 13
Группа 01.7.07.13: Порошки			
01.7.07.13-0001	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	7170, 60
01.7.07.13-0002	Порошок для термической сварки	кг	10164, 30
01.7.07.13-0003	Порошок магнитный	кг	188, 29
Песок андезитовая кислотоупорная, марка			
01.7.07.13-0001	А	т	5378, 46
01.7.07.13-0002	Б	т	7117, 56
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
01.7.07.14-0001	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	кг	160, 44
01.7.07.14-0001	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясами	10	268, 26
01.7.07.14-0001	Поролон, диаметр 45 мм	1000 п.м	89924, 10
01.7.07.14-0001	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	24, 33
01.7.07.14-0001	Термопрокладки "Termosstop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	366, 89
01.7.07.14-0002	Термопрокладки "Termosstop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	628, 32
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром			
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	2029, 80
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	2794, 80
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	4523, 70
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	6387, 24
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	6387, 24
Прокладки уплотнительные			
01.7.07.14-0051	из поролон диаметром 10 мм	м	6, 86
01.7.07.14-0052	из поролон диаметром 15 мм	м	12, 29
01.7.07.14-0053	из поролон диаметром 20 мм	м	27, 92
01.7.07.14-0054	из поролон диаметром 25 мм	м	41, 91
01.7.07.14-0055	из поролон диаметром 40 мм	м	105, 88
01.7.07.14-0056	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1000х50х50 мм)	м	201, 45
01.7.07.14-0057	ПРП диаметром 30 мм	100 м	17491, 98
01.7.07.14-0058	резиновые, марка 7857-3, диаметр 30-40 мм	т	257753, 10
Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели			
Пылеподаватель марки			
01.7.07.15-0001	А	т	14778, 78
01.7.07.15-0002	Б	т	13879, 14
01.7.07.15-0003	В	т	10796, 70
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
01.7.07.16-0001	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2369, 46
Ртуть марки			
01.7.07.16-0001	Р-1	т	2708966, 53
01.7.07.16-0002	Р-2	т	2642716, 43
01.7.07.16-0003	Р-3	т	2641629, 57
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)			
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	423820, 20
01.7.07.17-0001	Сажа белая марки В-333	т	77285, 40
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2784337, 61
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	59053, 87
01.7.07.18-0001	Серебро техническое Ср 99,9	кг	15342, 08
Группа 01.7.07.19: Средства мощи и чистящие			
01.7.07.19-0001	Жидкость мощи универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Зксн"	л	159, 12
01.7.07.19-0001	Мощиющее средство (раствор)	л	193, 19
01.7.07.19-0002	Порошок мощиющий	кг	110, 47
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	106, 59
01.7.07.19-0003	Состав для очистки стекол «Нейр-5»	л	202, 06
01.7.07.19-0004	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1080, 58
01.7.07.19-0004	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1315, 80
01.7.07.19-0004	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	859, 86
01.7.07.19-0004	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1078, 14
01.7.07.19-0004	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	865, 78
01.7.07.19-0004	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	1632, 00
01.7.07.19-0004	Средство мощиющее NEIPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	526, 22
01.7.07.19-0004	Средство мощиющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36, 01
01.7.07.19-0004	Средство мощиющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	107, 26
01.7.07.19-0004	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	347, 92
01.7.07.19-0005	Средство чистящее "Чистоль"	кг	82, 24
Группа 01.7.07.20: Тальк (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21294-75, ГОСТ 21295-75)			
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка Тик	кг	12, 08
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	16246, 00
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	16, 25
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
01.7.07.21-0001	Уголь древесный молотый	кг	27, 90
Уголь древесный марки			
01.7.07.21-0001	А	т	24671, 56
01.7.07.21-0002	Б	т	39528, 47
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	136203, 66
Уголь каменный			
01.7.07.22-0001	А	т	3091, 72
01.7.07.22-0002	ГЖ концентрат коксующийся	т	4016, 25
01.7.07.22-0003	ГЖОМСШ	т	3235, 44
01.7.07.22-0004	ДКОИ	т	2718, 30
01.7.07.22-0005	ЖР 0-200 кокс	т	4682, 82
01.7.07.22-0006	СС	т	6557, 73
Группа 01.7.07.23: Устройства балластизирующие (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91)			
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБС	компл.	4016, 76
Группа 01.7.07.24: Фото материалы			
01.7.07.24-0001	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	179, 42
01.7.07.24-0002	Фото бумага	10	151, 57
01.7.07.24-0003	Фото пластина	шт.	21, 95

01.07.24-0041	Фотопроявитель	л	57,17
01.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-21П»	л	78,66
01.07.24-0051	Фотофиксаж	л	46,96
01.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-21Ф»	л	75,43
	Пленка радиотрафическая		
01.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	1227,06
01.07.24-0002	АВГА ДВ Н1Г, размер 300х400 мм	м2	4022,88
01.07.24-0003	В-7, размер 300х400 мм	м2	2536,74
01.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
01.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
01.07.24-0006	РТ-5	м2	4045,32
	Группа 01.7.07.25: Цереины (ГОСТ 2408-79)		
	Цереин марки		
01.07.25-0001	65	т	76071,60
01.07.25-0002	70	т	101135,45
	Группа 01.7.07.26: Шнуры		
01.07.26-0001	шнур-ццлок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
01.07.26-0002	шнур-ццлок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	192,62
01.07.26-0003	шнур бумажный	т	260403,06
01.07.26-0004	шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	324,16
01.07.26-0005	шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
01.07.26-0006	шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	232054,56
01.07.26-0007	шнур полиуретановый	10 м	56,32
01.07.26-0008	шнур полиэтиленовый	10 м	33,05
	шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн",		
01.07.26-0009	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	781,51
01.07.26-0010	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1072,07
01.07.26-0011	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	276,86
01.07.26-0012	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	324,94
01.07.26-0013	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	637,14
01.07.26-0014	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	864,94
01.07.26-0015	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1548,67
	Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
01.07.27-0001	шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1356,77
01.07.27-0002	шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1292,37
01.07.27-0003	шпонка ПП гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WI DF 400/30"	м	4346,40
01.07.27-0004	шпонка ПП гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WI AF 310/30 IP"	м	2755,04
01.07.27-0005	элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	12418,81
01.07.27-0006	элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	21262,06
	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
01.07.27-0007	ДВ-170/12,5	м	549,78
01.07.27-0008	ДВ-220/25	м	772,85
01.07.27-0009	ДВ-270/25	м	1027,14
	Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные		
01.07.28-0001	балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН IP 150-Б	м	1169,12
01.07.28-0002	крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН IP 195-К	м	784,85
01.07.28-0003	крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН IP 225-К	м	921,61
01.07.28-0004	пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
01.07.28-0005	пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
01.07.28-0006	пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1240,22
01.07.28-0007	свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
01.07.28-0008	свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
01.07.28-0009	свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	5390,10
01.07.28-0010	соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	383,83
01.07.28-0011	уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН IP 5.5-У	м	123,76
01.07.28-0012	уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН IP 7-У	м	495,25
01.07.28-0013	уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН IP 10-У	м	797,85
	шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН		
01.07.28-0014	IP 300-5.5-1	м2	2629,97
01.07.28-0015	IP 330-6-1	м2	2934,03
01.07.28-0016	IP 330-7-1	м2	3045,11
01.07.28-0017	IP 330-10-1	м2	4779,72
01.07.28-0018	IP 400-7-1	м2	3487,18
01.07.28-0019	IP 500-5.5-1	м2	2239,51
01.07.28-0020	IP 500-6-1	м2	4779,72
01.07.28-0021	IP 600-5.5-1	м2	2009,16
01.07.28-0022	IP 600-5.5-2	м2	2342,74
	Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	254,11
01.07.29-0002	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	113,34
01.07.29-0003	Вставки изоляционные	10 шт.	1592,22
01.07.29-0004	каболок	т	93129,39
01.07.29-0005	крошка бокситная 1-3 мм	кг	268,67
01.07.29-0006	кубовый остаток	т	13412,64
01.07.29-0007	металлополимер "Аварийный"	кг	22793,04
01.07.29-0008	металлополимер "Укрепляющий"	кг	7903,98
01.07.29-0009	модификатор кланцевый Сланор	т	26914,74
01.07.29-0010	ультиметалл «Сталь 1018»	кг	6979,86
01.07.29-0011	опилки древесные	м3	307,53
01.07.29-0012	очес льняной	кг	53,83
01.07.29-0013	пакля пропитанная	кг	95,56
01.07.29-0014	перчатки для работы с лентой "Argomcast"	100 шт.	515,00
01.07.29-0015	песок металлический	т	68065,62
01.07.29-0016	пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	567064,92
01.07.29-0017	плитки кварцевые	м2	415,24
01.07.29-0018	прокладка виброизолирующая "Вибростек-1Г", размером 3000х1000 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1007,05
01.07.29-0019	раствор Знако	кг	93,54
01.07.29-0020	сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	7926,42
01.07.29-0021	Состав МЕСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33
01.07.29-0022	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	105,98
01.07.29-0023	Состав для цущения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	292,13
01.07.29-0024	Состав органосиликатный	кг	149,23
01.07.29-0025	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	4555,32
01.07.29-0026	Термопрен	кг	246,23
01.07.29-0027	Уплотнительный состав	кг	103,73
01.07.29-0028	Фасолит лист сырой, марки А	т	154074,06
01.07.29-0029	хомутик	10 шт.	177,07
01.07.29-0030	шланг вакуумный	м	263,87
	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мол		
	Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
01.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (Rheonix 215) для строительных растворов	кг	74,50
01.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
01.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
01.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	83,32
01.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
01.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (Glenium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
01.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (Glenium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
01.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (Glenium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
01.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (Glenium C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93

0.7.08.01.001	Добавка MasterGlenium Sky 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
0.7.08.01.001	Добавка MasterGlenium Sky 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
0.7.08.01.002	Добавка MasterLife WP 701 (ARHEOLAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
0.7.08.01.003	Добавка MasterMatrix (UNTERASSERCOMPOND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
0.7.08.01.004	Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,79
0.7.08.01.005	Добавка MasterRoc TCC 780 (RUCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,36
0.7.08.01.006	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
0.7.08.01.007	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
0.7.08.01.008	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные			
0.7.08.02.001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	112600,86
0.7.08.02.001	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902925- 01-2014)			
0.7.08.03.001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- КС 001"	кг	442,38
0.7.08.03.002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- ИП 001"	кг	442,38
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17490-72)			
0.7.08.04.001	Мел молотый	кг	3,62
0.7.08.04.002	Мел природный кусковой пиленный	кг	12,12
0.7.08.04.003	Мел природный молотый	т	6328,97
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы			
0.7.08.05.001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	98,19
0.7.08.05.002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,96
0.7.08.05.003	Добавка Гермогет, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	109015,56
0.7.08.05.004	Добавка КДСЦ	т	659193,36
0.7.08.05.005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	86,45
0.7.08.05.006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-18П (Дефомикс)	т	78251,34
0.7.08.05.007	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	151,78
0.7.08.05.008	Добавка полимерная Ультра-СИ	т	107551,86
0.7.08.05.009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4"	кг	56,37
0.7.08.05.010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПНЦ	л	103,04
0.7.08.05.011	Добавка синтетическая ASOPLAST-H2	т	272132,12
0.7.08.05.012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	27833,88
0.7.08.05.021	Лигносальфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	7036,06
0.7.08.05.031	Модификатор цементных растворов, марка "GLINS Elastic"	л	126,33
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.09.01: Аммониты			
0.7.09.01.001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	58100,22
0.7.09.01.002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	48768,24
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр			
0.7.09.01.001	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	39044,26
0.7.09.01.002	36-37 мм Т19	т	48435,72
Группа 01.7.09.02: Детонаторы			
0.7.09.02.001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	46126,44
0.7.09.02.001	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4851,12
0.7.09.02.002	Шашки детонаторы Т-400Г	т	93625,80
Электродетонаторы			
0.7.09.02.003	короткозамедленного действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	16149,66
0.7.09.02.003	мгновенного действия ЗД-В-Ж	1000 шт.	12228,78
0.7.09.02.003	ЗД-ЗД	1000 шт.	23351,88
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода			
0.7.09.03.001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	2124,66
0.7.09.03.001	Шнур детонирующий	км	9028,02
0.7.09.03.002	Шнур огнепроводный ОШВ	км	5148,96
0.7.09.03.002	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЗЗ-ОШ	1000 шт.	13196,76
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
0.7.09.04.001	Алюмотол	т	56919,06
0.7.09.04.001	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	58246,08
0.7.09.04.002	Граммонит 79/21	т	37571,70
0.7.09.04.003	Гранцтолот	т	48981,42
0.7.09.04.004	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000	1000 шт.	281545,50
0.7.09.04.005	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	18670,08
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
0.7.10.01.001	Глина пресс-порошок	кг	17,44
0.7.10.01.002	Глина скульптурная	кг	113,22
Группа 01.7.10.02: Добавки			
0.7.10.02.001	Блескообразователь Д-6	кг	2486,76
0.7.10.02.001	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	99,40
0.7.10.02.002	Добавка блескообразующая ХЕТЕРА АДО-57	кг	635,66
0.7.10.02.002	Добавка блескообразующая ХЕТЕРА АВ	кг	568,85
0.7.10.02.003	Добавка блескообразующая ХЕТЕРА А-1дм	кг	205,02
0.7.10.02.004	Добавка блескообразующая ХЕТЕРА АС-35	кг	386,58
0.7.10.02.005	Добавка блескообразующая ХЕТЕРА С-1	кг	85,61
0.7.10.02.006	Добавка гальваническая Экомет-Н5	кг	321,91
0.7.10.02.007	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1661,58
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня			
0.7.10.03.001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	70351,44
0.7.10.03.002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	38395,86
0.7.10.03.003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	107262,18
0.7.10.03.001	Камень трапециевидный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	34321,98
Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной			
0.7.10.03.002	40 мм	м2	8775,06
0.7.10.03.002	50-60 мм	м2	3000,84
0.7.10.03.003	70-80 мм	м2	3459,84
0.7.10.03.004	90-100 мм	м2	4282,98
0.7.10.03.005	110-120 мм	м2	5897,64
0.7.10.03.006	200 мм	м2	7957,02
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной			
0.7.10.03.003	50-60 мм	м2	10780,38
0.7.10.03.003	110-120 мм	м2	5130,60
0.7.10.03.003	200 мм	м2	8178,36
Плиты облицовочные гранитные буцардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной			
0.7.10.03.004	10 мм	м2	3122,22
0.7.10.03.004	20 мм	м2	2629,56
0.7.10.03.004	30 мм	м2	3300,72
0.7.10.03.004	40 мм	м2	4096,32
0.7.10.03.004	50-60 мм	м2	5364,18
0.7.10.03.004	70-80 мм	м2	7091,04
0.7.10.03.004	90-100 мм	м2	8699,58
0.7.10.03.004	110-120 мм	м2	11253,66
0.7.10.03.004	130-140 мм	м2	13339,56
0.7.10.03.005	150-160 мм	м2	15763,20
0.7.10.03.005	170-200 мм	м2	18759,84
Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение			
0.7.10.03.008	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3377,22
0.7.10.03.008	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2016,54
0.7.10.03.008	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	2822,34
0.7.10.03.008	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3439,44
0.7.10.03.008	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	3942,30

01.70.03-0066	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	5675, 28
01.70.03-0067	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	5685, 48
01.70.03-0068	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6064, 92
01.70.03-0069	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8017, 20
01.70.03-0070	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	9219, 78
01.70.03-0071	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	8911, 74
01.70.03-0072	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	2867, 22
01.70.03-0073	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	2432, 88
01.70.03-0074	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3177, 30
01.70.03-0075	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	3101, 82
01.70.03-0076	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5377, 44
01.70.03-0077	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	7106, 34
01.70.03-0078	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	6447, 42
01.70.03-0079	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	7414, 38
01.70.03-0080	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	8896, 44
01.70.03-0081	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	10676, 34
01.70.03-0082	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	12811, 20
01.70.03-0083	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м2	3290, 68
01.70.03-0084	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м2	3782, 16
01.70.03-0085	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м2	4690, 98
01.70.03-0086	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м2	5441, 70
01.70.03-0087	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м2	7081, 86
01.70.03-0088	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м2	8742, 42
01.70.03-0089	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м2	10491, 72
01.70.03-0090	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м2	12045, 18
01.70.03-0091	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м2	13804, 68
01.70.03-0092	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м2	15412, 20
01.70.03-0093	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м2	17846, 34
01.70.03-0094	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2521, 44
01.70.03-0095	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2129, 76
01.70.03-0096	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2642, 82
01.70.03-0097	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3225, 24
01.70.03-0098	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5881, 32
01.70.03-0099	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	5576, 34
01.70.03-0100	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	6861, 54
01.70.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	7973, 34
01.70.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	9567, 60
01.70.03-0103	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	11481, 12
01.70.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	13777, 14
01.70.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2319, 48
01.70.03-0106	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2024, 70
01.70.03-0107	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2732, 58
01.70.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3019, 20
01.70.03-0109	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4421, 70
01.70.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5880, 30
01.70.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7236, 90
01.70.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8770, 98
01.70.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10087, 80
01.70.03-0114	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9812, 40
01.70.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11906, 46
01.70.03-0116	Мансеровское, толщиной 10 мм	м2	1939, 02
01.70.03-0117	Мансеровское, толщиной 20 мм	м2	1686, 06
01.70.03-0118	Мансеровское, толщиной 30 мм	м2	2069, 58
01.70.03-0119	Мансеровское, толщиной 40 мм	м2	2445, 36
01.70.03-0120	Мансеровское, толщиной 50-60 мм	м2	3461, 88
01.70.03-0121	Мансеровское, толщиной 70-80 мм	м2	4119, 78
01.70.03-0122	Мансеровское, толщиной 90-100 мм	м2	4737, 90
01.70.03-0123	Мансеровское, толщиной 110-120 мм	м2	5685, 48
01.70.03-0124	Мансеровское, толщиной 130-140 мм	м2	6822, 78
01.70.03-0125	Мансеровское, толщиной 150-160 мм	м2	7684, 68
01.70.03-0126	Мансеровское, толщиной 170-200 мм	м2	8837, 28
01.70.03-0127	Масловское, Габро, толщиной 10 мм	м2	3013, 08
01.70.03-0128	Масловское, Габро, толщиной 20 мм	м2	3091, 62
01.70.03-0129	Масловское, Габро, толщиной 30 мм	м2	3878, 04
01.70.03-0130	Масловское, Габро, толщиной 40 мм	м2	4809, 30
01.70.03-0131	Масловское, Габро, толщиной 50-60 мм	м2	6297, 48
01.70.03-0132	Масловское, Габро, толщиной 70-80 мм	м2	8318, 10
01.70.03-0133	Масловское, Габро, толщиной 90-100 мм	м2	10207, 14
01.70.03-0134	Масловское, Габро, толщиной 110-120 мм	м2	9940, 06
01.70.03-0135	Масловское, Габро, толщиной 130-140 мм	м2	11937, 06
01.70.03-0136	Масловское, Габро, толщиной 150-160 мм	м2	14324, 88
01.70.03-0137	Масловское, Габро, толщиной 170-200 мм	м2	17190, 06
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение			
01.70.03-0141	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	2216, 46
01.70.03-0142	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2719, 32
01.70.03-0143	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3272, 16
01.70.03-0144	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3884, 16
01.70.03-0145	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	4890, 90
01.70.03-0146	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6326, 04
01.70.03-0147	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7674, 48
01.70.03-0148	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6461, 70
01.70.03-0149	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8404, 80
01.70.03-0150	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	7431, 72
01.70.03-0151	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9264, 66
01.70.03-0152	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	3333, 36
01.70.03-0153	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	3149, 76
01.70.03-0154	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3826, 02
01.70.03-0155	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	4587, 96
01.70.03-0156	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5843, 58
01.70.03-0157	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	7572, 48
01.70.03-0158	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	9197, 34
01.70.03-0159	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	8201, 82
01.70.03-0160	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	9749, 16
01.70.03-0161	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	11606, 58
01.70.03-0162	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	13834, 26
01.70.03-0163	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м2	4300, 32
01.70.03-0164	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м2	4592, 04
01.70.03-0165	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м2	5562, 06
01.70.03-0166	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м2	6395, 40
01.70.03-0167	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м2	8044, 74
01.70.03-0168	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м2	9754, 26
01.70.03-0169	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м2	11531, 28
01.70.03-0170	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м2	13251, 84
01.70.03-0171	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м2	14886, 90
01.70.03-0172	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м2	16785, 12
01.70.03-0173	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м2	19151, 52
01.70.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2905, 54
01.70.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3050, 82
01.70.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3667, 92

0.7.10.03-077	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	m2	4355, 40
0.7.10.03-078	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	m2	5508, 00
0.7.10.03-079	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	m2	7129, 80
0.7.10.03-080	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	m2	8646, 54
0.7.10.03-081	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	m2	8785, 26
0.7.10.03-082	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	m2	10448, 88
0.7.10.03-083	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	m2	12446, 04
0.7.10.03-084	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	m2	14842, 02
0.7.10.03-085	Куртинское, толщиной 10 мм	m2	2782, 56
0.7.10.03-086	Куртинское, толщиной 20 мм	m2	3091, 62
0.7.10.03-087	Куртинское, толщиной 30 мм	m2	3755, 64
0.7.10.03-088	Куртинское, толщиной 40 мм	m2	4506, 36
0.7.10.03-089	Куртинское, толщиной 50-60 мм	m2	5732, 40
0.7.10.03-090	Куртинское, толщиной 70-80 мм	m2	7435, 80
0.7.10.03-091	Куртинское, толщиной 90-100 мм	m2	9028, 02
0.7.10.03-092	Куртинское, толщиной 110-120 мм	m2	9172, 86
0.7.10.03-093	Мансуровское, толщиной 10 мм	m2	2405, 16
0.7.10.03-094	Мансуровское, толщиной 20 мм	m2	2463, 30
0.7.10.03-095	Мансуровское, толщиной 30 мм	m2	2951, 88
0.7.10.03-096	Мансуровское, толщиной 40 мм	m2	3470, 04
0.7.10.03-097	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	m2	4355, 40
0.7.10.03-098	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	m2	5627, 34
0.7.10.03-099	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	m2	6823, 80
0.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	m2	6390, 46
0.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	m2	14727, 78
0.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	m2	8689, 38
0.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	m2	9687, 96
0.7.10.03-0204	Насловское, Габбро, толщиной 10 мм	m2	3479, 22
0.7.10.03-0205	Насловское, Габбро, толщиной 20 мм	m2	3557, 76
0.7.10.03-0206	Насловское, Габбро, толщиной 30 мм	m2	4344, 18
0.7.10.03-0207	Насловское, Габбро, толщиной 40 мм	m2	5275, 44
0.7.10.03-0208	Насловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	m2	6763, 62
0.7.10.03-0209	Насловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	m2	8783, 22
0.7.10.03-0210	Насловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	m2	10673, 28
0.7.10.03-0211	Насловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	m2	10845, 66
0.7.10.03-0212	Насловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	m2	12922, 38
0.7.10.03-0213	Насловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	m2	15413, 22
0.7.10.03-0214	Насловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	m2	18402, 84
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",			
0.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	m2	8477, 22
0.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	m2	9141, 24
0.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	m2	10426, 44
0.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	m2	11813, 64
0.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	m2	15473, 40
0.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	m2	7405, 20
0.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	m2	9123, 90
0.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	m2	9123, 90
0.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	m2	9490, 08
0.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	m2	12705, 12
0.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	m2	8830, 14
0.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	m2	10542, 72
0.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	m2	12144, 12
0.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	m2	13874, 04
0.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	m2	18441, 60
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, несторождение			
0.7.10.03-0241	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	m2	3031, 44
0.7.10.03-0242	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	m2	3534, 30
0.7.10.03-0243	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	m2	4087, 14
0.7.10.03-0244	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	m2	4639, 14
0.7.10.03-0245	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	m2	5705, 88
0.7.10.03-0246	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	m2	7142, 04
0.7.10.03-0247	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	m2	8489, 46
0.7.10.03-0248	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	m2	7277, 70
0.7.10.03-0249	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	m2	9685, 92
0.7.10.03-0250	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	m2	11091, 56
0.7.10.03-0251	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	m2	11814, 66
0.7.10.03-0252	Джилътац, толщиной 10 мм	m2	4148, 34
0.7.10.03-0253	Джилътац, толщиной 20 мм	m2	3965, 76
0.7.10.03-0254	Джилътац, толщиной 30 мм	m2	4641, 00
0.7.10.03-0255	Джилътац, толщиной 40 мм	m2	5403, 96
0.7.10.03-0256	Джилътац, толщиной 50-60 мм	m2	6658, 56
0.7.10.03-0257	Джилътац, толщиной 70-80 мм	m2	8387, 46
0.7.10.03-0258	Джилътац, толщиной 90-100 мм	m2	10012, 32
0.7.10.03-0259	Джилътац, толщиной 110-120 мм	m2	9016, 80
0.7.10.03-0260	Джилътац, толщиной 130-140 мм	m2	10564, 14
0.7.10.03-0261	Джилътац, толщиной 150-160 мм	m2	12421, 56
0.7.10.03-0262	Джилътац, толщиной 170-200 мм	m2	14643, 24
0.7.10.03-0263	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	m2	3986, 60
0.7.10.03-0264	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	m2	4338, 06
0.7.10.03-0265	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	m2	5233, 62
0.7.10.03-0266	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	m2	6097, 56
0.7.10.03-0267	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	m2	7741, 80
0.7.10.03-0268	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	m2	9426, 84
0.7.10.03-0269	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	m2	11090, 46
0.7.10.03-0270	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	m2	12821, 40
0.7.10.03-0271	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	m2	14925, 66
0.7.10.03-0272	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	m2	16551, 54
0.7.10.03-0273	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	m2	18951, 60
0.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	m2	3800, 52
0.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	m2	3472, 08
0.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	m2	3995, 34
0.7.10.03-0277	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	m2	4576, 74
0.7.10.03-0278	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	m2	6264, 84
0.7.10.03-0279	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	m2	6928, 86
0.7.10.03-0280	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	m2	8214, 06
0.7.10.03-0281	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	m2	9600, 24
0.7.10.03-0282	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	m2	11264, 88
0.7.10.03-0283	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	m2	13261, 02
0.7.10.03-0284	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	m2	15657, 00
0.7.10.03-0285	Куртинское, толщиной 10 мм	m2	3537, 54
0.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	m2	3435, 36
0.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	m2	3848, 46
0.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	m2	4634, 88
0.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	m2	5673, 24
0.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	m2	7116, 54
0.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	m2	8466, 00
0.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	m2	9980, 86
0.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	m2	11730, 00
0.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	m2	11003, 76

01.70.03-0245	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13081,50
01.70.03-0246	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3220,14
01.70.03-0247	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3278,28
01.70.03-0248	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3766,86
01.70.03-0249	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4285,02
01.70.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5170,38
01.70.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
01.70.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7639,80
01.70.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7214,46
01.70.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8400,72
01.70.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8365,80
01.70.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10502,94
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение			
01.70.03-0311	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3953,64
01.70.03-0312	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2588,76
01.70.03-0313	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3388,44
01.70.03-0314	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4000,44
01.70.03-0315	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5087,18
01.70.03-0316	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
01.70.03-0317	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7790,76
01.70.03-0318	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6579,00
01.70.03-0319	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8521,08
01.70.03-0320	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	9862,38
01.70.03-0321	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9301,96
01.70.03-0322	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	3443,64
01.70.03-0323	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	3075,30
01.70.03-0324	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3758,70
01.70.03-0325	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	3684,24
01.70.03-0326	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5959,86
01.70.03-0327	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	7688,76
01.70.03-0328	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	7028,82
01.70.03-0329	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	8318,10
01.70.03-0330	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	9865,44
01.70.03-0331	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	11722,86
01.70.03-0332	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	13950,54
01.70.03-0333	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм	м2	3460,86
01.70.03-0334	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм	м2	4329,90
01.70.03-0335	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм	м2	5241,78
01.70.03-0336	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм	м2	6060,84
01.70.03-0337	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм	м2	7721,40
01.70.03-0338	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм	м2	9437,04
01.70.03-0339	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм	м2	11240,96
01.70.03-0340	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм	м2	12798,96
01.70.03-0341	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм	м2	14521,74
01.70.03-0342	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм	м2	16293,60
01.70.03-0343	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм	м2	18715,38
01.70.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3101,82
01.70.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2773,38
01.70.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3296,64
01.70.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3878,04
01.70.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5566,14
01.70.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6230,16
01.70.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	7515,36
01.70.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8301,54
01.70.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10566,18
01.70.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12562,32
01.70.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14958,30
01.70.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2898,84
01.70.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2596,92
01.70.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3370,08
01.70.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3580,20
01.70.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5045,94
01.70.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6489,24
01.70.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7838,70
01.70.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9290,16
01.70.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11031,30
01.70.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10305,06
01.70.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12382,80
01.70.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
01.70.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2268,48
01.70.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2652,00
01.70.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3027,36
01.70.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4044,30
01.70.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4702,20
01.70.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5526,36
01.70.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6515,76
01.70.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7782,02
01.70.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8146,74
01.70.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9804,24
Плиты облицовочные мраморные полированные			
01.70.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2562,24
01.70.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3202,80
01.70.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4003,50
01.70.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4804,20
01.70.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6004,74
01.70.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7806,06
01.70.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10538,64
01.70.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1404,54
01.70.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1486,14
01.70.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	1953,30
01.70.03-0391	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4308,48
01.70.03-0392	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5462,10
01.70.03-0393	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9374,82
01.70.03-0394	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10480,50
01.70.03-0395	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11523,06
01.70.03-0396	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12681,66
01.70.03-0397	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13950,54
Плиты облицовочные мраморные шлифованные			
01.70.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2287,86
01.70.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3339,48
01.70.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4140,18
01.70.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4940,88
01.70.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6142,44
01.70.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7943,76
01.70.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10675,32
01.70.03-0411	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4446,18
01.70.03-0412	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5598,78
01.70.03-0413	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9511,50
01.70.03-0414	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10618,20

01.7.10.03-0415	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11666, 76
01.7.10.03-0416	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12819, 36
01.7.10.03-0417	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14087, 22
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
01.7.10.04-0001	дисперсия ВА-23ГА	кг	787, 85
01.7.10.04-0002	дисперсия СВЗД	кг	147, 90
01.7.10.04-0001	Клей В-45-К	кг	2489, 82
01.7.10.04-0002	Клей желатиновый	кг	200, 02
01.7.10.04-0003	Клей мездровый	кг	620, 06
01.7.10.04-0004	Клей рыбий (осетровый)	кг	17433, 84
01.7.10.04-0005	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфрикс"	кг	2897, 82
01.7.10.04-0006	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	734, 60
Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-80, ГОСТ 3213-91)			
01.7.10.05-0001	Коке молотый	т	6570, 84
01.7.10.05-0002	Коке молотый	кг	6, 53
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (III) 7-водный, чДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1198, 50
01.7.10.06-0001	Красители анилиновые, марка "ЛУСАР" ("Лцкар")	кг	2005, 32
01.7.10.06-0002	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	43901, 46
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	175671, 54
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистоокисный желтый	т	71933, 46
01.7.10.06-0003	Пигмент художественный сухой		
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	4539, 00
01.7.10.06-0032	крон свинцовый	кг	202, 06
01.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	43, 34
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1717, 68
Группа 01.7.10.07: Краски			
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	981, 95
01.7.10.07-0001	Бейц	м3	349010, 34
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	2302, 14
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil 1A Siliconfarbe)	л	432, 48
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	208, 63
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	367, 37
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), белая	л	767, 65
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), цветная	л	312, 08
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	204, 20
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная цembra натуральная ленинградская	кг	2320, 26
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	190055, 58
01.7.10.07-0051	Краски цветотертые свинцовые желтые	кг	93, 96
01.7.10.07-0052	Краски цветотертые свинцовые оранжевые	кг	57, 55
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	1426, 98
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	1355, 58
Группа 01.7.10.08: Лаки			
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	105, 88
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	122, 60
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	7442, 94
01.7.10.08-0004	Лак ЛА-594 («журдан»)	кг	334, 05
01.7.10.08-0001	Политура О16 15%	кг	2911, 08
01.7.10.08-0002	Политура спиртовая	кг	138, 21
01.7.10.08-0003	Политура щелочная	кг	180, 95
01.7.10.08-0001	Шеллак сухой	кг	2790, 72
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)			
01.7.10.09-0001	масло вазелиновое	кг	672, 28
01.7.10.09-0002	масло янтарное	кг	13483, 38
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	843, 35
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	164, 12
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	90, 96
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	14, 33
01.7.10.10-0001	Калька под карандаш	10 м2	40, 23
01.7.10.10-0002	Калька под тцшь	10 м2	43, 52
01.7.10.10-0001	Карандаш для живописи	10 шт.	720, 22
01.7.10.10-0003	Ластик	10 шт.	475, 22
01.7.10.10-0004	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	115, 06
01.7.10.10-0001	Уголь рисовальный	кг	7429, 68
01.7.10.10-0002	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	708, 53
01.7.10.10-0001	Холст грунтованный	м	723, 89
01.7.10.10-0002	Холст льняной	м2	228, 58
01.7.10.10-0003	Холст художественный	м2	344, 56
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
01.7.10.11-0001	Серебро азотнокисл., ХЧ	кг	21895, 32
01.7.10.11-0002	Серебро азотнокисл., ЧДА	кг	50653, 20
01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса		
01.7.10.11-0001	1, 25 г	100 шт.	1208978, 46
01.7.10.11-0002	2, 5 г	100 шт.	1969384, 38
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	2964391, 32
Группа 01.7.10.12: Прогинты			
01.7.10.12-0001	Булка	кг	28, 47
01.7.10.12-0001	Декстрин	кг	134, 95
01.7.10.12-0001	Желатин пищевой	кг	277, 95
01.7.10.12-0003	Желчь медицинская	кг	002, 33
01.7.10.12-0004	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2324, 58
01.7.10.12-0002	Кислота лимонная	кг	134, 03
01.7.10.12-0003	Кислота салициловая	кг	616, 18
01.7.10.12-0001	Крахмал картофельный	кг	35, 05
01.7.10.12-0002	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	170, 14
01.7.10.12-0001	масло подсолнечное	кг	112, 61
01.7.10.12-0002	масло сливочное	кг	238, 48
01.7.10.12-0001	мед натуральный	кг	337, 31
01.7.10.12-0001	молоко коровье	кг	113, 53
01.7.10.12-0004	пудра картофельная	кг	46, 63
01.7.10.12-0002	пудра пшеничная	кг	16, 36
01.7.10.12-0001	Сало свиное (натуральное)	кг	186, 15
01.7.10.12-0001	Сахарин	кг	1128, 12
01.7.10.12-0001	Сода питьевая	кг	61, 65
01.7.10.12-0003	Соль поваренная	кг	14, 61
01.7.10.12-0002	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4493, 10
01.7.10.12-0004	уксус столовый	кг	28, 35
01.7.10.12-0001	шафран	кг	4649, 16
01.7.10.12-0001	Эссенция цуксенная	кг	107, 20
01.7.10.12-0001	яйцо куриное	10 шт.	60, 58
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
01.7.10.13-0001	диметилформамид	кг	1279, 08
01.7.10.13-0001	диоксан	кг	165, 14
01.7.10.13-0002	композиция КААС-112	кг	11223, 06
01.7.10.13-0022	композиция КААС-141	кг	102905, 76
01.7.10.13-0023	композиция КААС-211	кг	2456, 16
01.7.10.13-0024	композиция КААС-241	кг	9358, 50
01.7.10.13-0001	нитрилцеллозольв чистый	кг	209, 41

01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	569,36
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	551,21
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	237,56
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	672,63
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	303,04
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный укрепляющий Remmers "Silicafestiger"	кг	402,90
01.7.10.13-0065	Раствор слабосекислотный "Combi MR"	кг	371,53
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	258,16
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1476,96
01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 F"	л	1731,36
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SHL"	л	458,74
01.7.10.13-0084	Состав камнекрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	782,24
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	110,06
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	57,04
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	517,45
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие			
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	184,72
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	212,67
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	103,02
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	114,65
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	116,08
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	483,09
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фракционная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-д"	т	49450,62
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	128,62
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	133,42
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	238,37
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	103,02
01.7.10.14-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	278,26
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	115,07
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3700,56
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	10766,10
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	1700,34
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	11049,66
Группа 01.7.10.16: Текстиль			
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2	150,96
01.7.10.16-0011	Ткань (плотность 43 г/м2)	10 м2	643,02
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	612,00
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	423,40
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	433,91
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	12,30
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	3,01
01.7.10.17-0021	Гречка греческая, размер 17,5-20 см	кг	16370,14
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	2054,28
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	119,14
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	67,61
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	29,75
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,73
01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки Н	кг	851,90
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	1,10
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	3719,94
01.7.10.17-0101	Начало	кг	368,02
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	103,65
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	171,26
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катцшка)	10 шт.	399,13
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	336,91
01.7.10.17-0132	Паста мощная синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	86,85
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2038,98
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	35,72
01.7.10.17-0161	Пластелин	кг	124,54
01.7.10.17-0171	Полиэтилметакрилат	кг	10,28
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	913,51
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	16,41
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	451,76
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "Оху"	кг	1609,56
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	24,79
01.7.10.17-0221	Синтанол АН-10	кг	455,12
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	183,60
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	4086,12
01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	кг	158,71
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	2388,84
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "метатин 61" (Росима 61)	кг	328,85
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	103,02
01.7.10.17-0291	Сурьма патиернистая	кг	4439,04
01.7.10.17-0301	Тетраэтоксилан	кг	2300,10
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	370,06
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	90,62
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	52,70
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	1318,86
01.7.10.17-0351	Хвоц сухой	кг	603,45
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	154,63
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	372,91
Слюда, толщина			
01.7.10.17-0231	0,1 мм	кг	125,05
01.7.10.17-0232	0,2 мм	кг	174,22
01.7.10.17-0233	0,3 мм	кг	340,99
01.7.10.17-0234	0,4 мм	кг	451,76
01.7.10.17-0235	0,5 мм	кг	521,83
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные			
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1285,20
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	6019417,80
01.7.11.01-0021	Термопечки (20 шт.)	10 шт.	256,06
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	35,97
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	211,45
Патроны термитные			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	481,44
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	564,67
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	643,84
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	686,97
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	764,39
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	883,52
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	1030,20
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	1221,96
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1373,94
01.7.11.02-0011	со свичками	компл.	480,42
Группа 01.7.11.03: Присадки			

01.7.10.3-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	142,43
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные			
01.7.10.4-0021	Проволока сварочная «Indussen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	61942,25
01.7.10.4-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	429783,12
01.7.10.4-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г26	кг	307,02
01.7.10.4-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91151,28
01.7.10.4-0062	Проволока сварочная легированная	кг	78,60
01.7.10.4-0101	Проволока сварочная СВ08Н	кг	51,68
01.7.10.4-0121	Сварочная проволока СВ08С	т	143329,18
Проволока наплавочная диаметром			
01.7.10.4-0001	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2Н	т	53495,12
01.7.10.4-0002	3 мм марки ПП-Нп-19С1	т	111977,33
01.7.10.4-0003	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2Н2ФС	т	290958,57
Проволока порошковая			
01.7.10.4-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	771483,07
01.7.10.4-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	798725,03
01.7.10.4-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	264780,58
01.7.10.4-0014	для дуговой сварки	т	130716,06
01.7.10.4-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	76796,82
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11Н3, диаметром			
01.7.10.4-0031	1 мм	кг	563,47
01.7.10.4-0032	3 мм	кг	443,30
01.7.10.4-0033	4 мм	кг	440,27
01.7.10.4-0034	5 мм	кг	440,27
Проволока сварочная диаметром 2 мм			
01.7.10.4-0051	СВ04Х19Н11Н3	кг	402,91
01.7.10.4-0052	СВ08Г2С	кг	78,05
01.7.10.4-0053	СВ08Х20Н9	кг	354,29
01.7.10.4-0054	СВ08ХНР	кг	266,14
01.7.10.4-0055	СВ08ХНРА	кг	335,70
01.7.10.4-0056	СВ10Х5Н	кг	508,04
Проволока сварочная легированная диаметром			
01.7.10.4-0071	2 мм	т	73711,87
01.7.10.4-0072	4 мм	т	61916,04
01.7.10.4-0073	12 мм	т	60322,01
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром			
01.7.10.4-0081	1,2 мм	т	86811,62
01.7.10.4-0082	1,6 мм	т	80714,64
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08Н, диаметром			
01.7.10.4-0041	2 мм	т	100634,55
01.7.10.4-0042	3 мм	т	32021,18
01.7.10.4-0043	4 мм	т	32021,18
01.7.10.4-0044	5 мм	т	32021,18
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности тгцз до			
01.7.10.4-0111	52	т	35360,14
01.7.10.4-0112	60	т	57361,54
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.10.5-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	358958,40
01.7.10.5-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4355,76
01.7.10.5-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	474154,14
Группа 01.7.11.06: Флюсы			
Флюс			
01.7.10.6-0001	АН-22	т	70535,45
01.7.10.6-0002	АН-47	т	95735,16
01.7.10.6-0003	АН-348а	т	74442,46
01.7.10.6-0004	АН-348а	кг	74,43
01.7.10.6-0005	АНК-45	т	153767,45
01.7.10.6-0006	ВАНН	кг	144,19
01.7.10.6-0007	ВК-16	кг	2189,02
01.7.10.6-0011	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863,16
01.7.10.6-0021	ЛТИ-1	кг	390,27
01.7.10.6-0022	ОП6	кг	280,93
01.7.10.6-0023	ПВ-200	кг	1290,71
01.7.10.6-0024	ПВ-201	кг	1283,98
01.7.10.6-0025	ПВ-209	кг	1254,91
01.7.10.6-0026	ФК-235	кг	1525,10
01.7.10.6-0027	ФК-250	кг	1519,28
01.7.10.6-0028	ФКД1	кг	774,67
01.7.10.6-0029	ФКСН	кг	757,04
Группа 01.7.11.07: Электроды			
01.7.10.7-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	111275,06
Электроды			
01.7.10.7-0001	АНВ-20	т	576231,26
01.7.10.7-0002	АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	125,78
01.7.10.7-0003	АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	121,78
01.7.10.7-0004	АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	120,76
01.7.10.7-0005	АН0-21, диаметр 4 мм	кг	126,03
01.7.10.7-0006	АН0-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
01.7.10.7-0007	АН0-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
01.7.10.7-0008	АН0-1н, диаметр 2 мм	кг	253,41
01.7.10.7-0009	АН0-1н, диаметр 2,5 мм	кг	235,26
01.7.10.7-0010	АН0-1н, диаметр 5 мм	кг	182,88
Электроды диаметром			
01.7.10.7-0021	2 мм 342	т	100870,00
01.7.10.7-0022	2 мм 342А	т	125700,72
01.7.10.7-0023	2 мм 346	т	136144,45
01.7.10.7-0024	2 мм 346А	т	132274,62
01.7.10.7-0025	2 мм 350	т	133367,04
01.7.10.7-0026	2 мм 350А	т	155017,56
01.7.10.7-0027	2 мм 355	т	175562,40
01.7.10.7-0028	2 мм 360	т	178886,58
01.7.10.7-0029	3 мм 355	т	101041,35
01.7.10.7-0030	3 мм 3А 400/109	кг	820,17
01.7.10.7-0031	4 мм ТМЛ-39	т	128484,30
01.7.10.7-0032	4 мм 342	т	79818,42
01.7.10.7-0033	4 мм 342А	т	81862,96
01.7.10.7-0034	4 мм 342А	кг	81,75
01.7.10.7-0035	4 мм 346	т	83192,07
01.7.10.7-0036	4 мм 346	кг	83,17
01.7.10.7-0037	4 мм 346А	т	85153,49
01.7.10.7-0038	4 мм 350	т	82747,50
01.7.10.7-0039	4 мм 350	кг	82,68
01.7.10.7-0040	4 мм 350А	т	89216,44
01.7.10.7-0041	4 мм 355	т	97969,73
01.7.10.7-0042	4 мм 360	т	97220,28
01.7.10.7-0043	5 мм ЛПС	т	173628,48
01.7.10.7-0044	5 мм 342	т	75542,99
01.7.10.7-0045	5 мм 342А	т	76365,36
01.7.10.7-0046	5 мм 346	т	77639,34

01.71.07-0047	5 мм 346A	т	79536,54
01.71.07-0048	5 мм 350	т	80474,94
01.71.07-0049	5 мм 350A	т	85823,51
01.71.07-0050	5 мм 355	т	85454,58
01.71.07-0051	5 мм 360	т	88198,38
01.71.07-0052	5 мм 3ПС-5	т	422672,70
01.71.07-0053	6 мм ЛПС	т	169926,90
01.71.07-0054	6 мм 342	т	70809,62
01.71.07-0055	6 мм 342A	т	71564,35
01.71.07-0056	6 мм 346	т	73536,86
01.71.07-0057	6 мм 346A	т	75514,68
01.71.07-0058	6 мм 350	т	77129,34
01.71.07-0059	6 мм 350A	т	79904,76
01.71.07-0060	6 мм 355	т	83020,86
01.71.07-0061	6 мм 360	т	84968,04
01.71.07-0062	7 мм ЛПС	т	166743,48
01.71.07-0063	7 мм 3ПР-1	т	150086,88
01.71.07-0064	8 мм 342	т	69201,17
01.71.07-0065	8 мм 342A	т	68814,38
01.71.07-0066	8 мм 346	т	70006,68
01.71.07-0067	8 мм 346A	т	73374,72
01.71.07-0068	8 мм 350	т	75521,82
01.71.07-0069	8 мм 350A	т	77053,86
01.71.07-0070	8 мм 355	т	80074,70
01.71.07-0071	8 мм 360	т	83450,28
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
01.71.07-0081	2 мм 03Л-6	кг	1419,84
01.71.07-0082	2 мм 03Л-8	кг	1018,78
01.71.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	1257,66
01.71.07-0084	2 мм ЦЛ-15	кг	1260,72
01.71.07-0085	2 мм 3А-395/9	кг	3355,80
01.71.07-0086	2 мм 3А-400/10	кг	1734,00
01.71.07-0087	3 мм АНЖР-1	кг	5797,68
01.71.07-0088	3 мм АНЖР-2	кг	4744,02
01.71.07-0089	3 мм 03Л-6	кг	719,30
01.71.07-0090	3 мм 03Л-8	кг	435,34
01.71.07-0091	3 мм 03Л-256	кг	5363,16
01.71.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	585,38
01.71.07-0093	3 мм ЦЛ-15	кг	586,91
01.71.07-0094	3 мм 3А-395/9	кг	1978,80
01.71.07-0095	3 мм 3А-400/10	кг	857,51
01.71.07-0096	4 мм АНЖР-1	кг	5709,96
01.71.07-0097	4 мм АНЖР-2	кг	4567,56
01.71.07-0098	4 мм 03Л-6	кг	709,82
01.71.07-0099	4 мм 03Л-8	кг	427,99
01.71.07-0100	4 мм 03Л-256	кг	5286,66
01.71.07-0101	4 мм ЦЛ-11	кг	580,28
01.71.07-0102	4 мм ЦЛ-15	кг	581,81
01.71.07-0103	4 мм 3А-395/9	кг	1893,12
01.71.07-0104	4 мм 3А-400/10	кг	839,26
01.71.07-0105	5 мм АНЖР-1	кг	5709,96
01.71.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	4567,56
01.71.07-0107	5 мм 03Л-6	кг	709,82
01.71.07-0108	5 мм 03Л-8	кг	427,99
01.71.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	580,28
01.71.07-0110	5 мм ЦЛ-15	кг	581,81
01.71.07-0111	5 мм 3А-395/9	кг	1893,12
01.71.07-0112	5 мм 3А-400/10	кг	839,26
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
01.71.07-0131	3 мм комсомолец-100	кг	765,82
01.71.07-0132	3 мм 03А-2	кг	1290,30
01.71.07-0133	3 мм 03Б-2Н	кг	977,49
01.71.07-0134	4 мм комсомолец-100	кг	756,84
01.71.07-0135	4 мм 03А-2	кг	1290,30
01.71.07-0136	4 мм 03АНВ-1	кг	885,38
01.71.07-0137	4 мм 03Б-2Н	кг	813,35
01.71.07-0138	5 мм комсомолец-100	кг	756,84
01.71.07-0139	5 мм 03Б-2Н	кг	976,02
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.71.07-0141	3 мм ИЧ-2	кг	2233,70
01.71.07-0142	3 мм 03Ч-2	кг	810,53
01.71.07-0143	3 мм 03Ч-3	кг	5199,03
01.71.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	490,61
01.71.07-0145	4 мм ИЧ-2	кг	2136,31
01.71.07-0146	4 мм 03Ч-2	кг	801,43
01.71.07-0147	4 мм 03Ч-3	кг	5109,18
01.71.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	492,15
01.71.07-0149	5 мм ИЧ-2	кг	2135,29
01.71.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	490,71
Электроды			
01.71.07-0161	ЗНО-8	кг	362,79
01.71.07-0162	ЗНО-8, тип 3-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	708,53
01.71.07-0163	ЗНО-8, тип 3-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	703,39
01.71.07-0164	ЗНО-8, тип 3-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	698,19
01.71.07-0165	ИР-3	кг	145,97
01.71.07-0166	ИР-3, типа 3-46, диаметр 2 мм	т	203446,99
01.71.07-0167	ИР-3, типа 3-46, диаметр 3 мм	т	126457,05
01.71.07-0168	ИР-3, типа 3-46, диаметр 4 мм	т	121983,92
01.71.07-0169	ИР-3, типа 3-46, диаметр 5 мм	т	121983,92
01.71.07-0170	наплавочные Т-620 диаметр 5 мм	кг	146,39
01.71.07-0171	03Л-6, тип 3-10Х25Н12Г2	кг	702,07
01.71.07-0172	03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	135252,00
01.71.07-0173	03С-12, тип 3-46, диаметр 2 мм	кг	172,15
01.71.07-0174	03С-12, тип 3-46, диаметр 3 мм	кг	137,98
01.71.07-0175	03С-12, тип 3-46, диаметр 4 мм	кг	135,11
01.71.07-0176	03С-12, тип 3-46, диаметр 5 мм	кг	134,29
01.71.07-0177	ОК-46	кг	128,39
01.71.07-0178	ОК 74.70 4 (6)	кг	118,63
01.71.07-0179	ПТ-30	кг	337,21
Электроды с основным покрытием диаметром			
01.71.07-0181	2,5 мм 342A	т	114223,65
01.71.07-0182	3 мм 342A	т	98505,23
01.71.07-0183	3 мм 350A	т	101786,77
01.71.07-0184	4 мм 350A	т	93464,03
01.71.07-0185	4 мм 360A	т	115427,03
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
01.71.07-0191	3 мм 350	т	70540,34
01.71.07-0192	4 мм 350	т	63747,14
Электроды			

01.71.07-0201	Т-590, диаметр 4 мм	т 195024, 00
01.71.07-0202	Т-620, диаметр 4 мм	т 198931, 62
01.71.07-0203	Илп-19, тип 3-09Х1М, диаметр 3 мм	кг 193, 49
01.71.07-0204	Илп-19, тип 3-09Х1М, диаметр 4 мм	кг 184, 93
01.71.07-0205	Илп-19, тип 3-09Х1М, диаметр 5 мм	кг 176, 26
01.71.07-0206	Илп-39	кг 101, 14
01.71.07-0207	Илп-39, тип 3-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т 216693, 00
01.71.07-0208	Илп-39, тип 3-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг 418, 17
01.71.07-0209	Илп-39, тип 3-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т 418293, 55
01.71.07-0210	Илп-5, тип 3-06Х1М, диаметр 3 мм	кг 195, 74
01.71.07-0211	Илп-5, тип 3-06Х1М, диаметр 4 мм	кг 185, 54
01.71.07-0212	Илп-5, тип 3-06Х1М, диаметр 5 мм	кг 178, 01
01.71.07-0213	Илп-21	кг 131, 48
01.71.07-0214	Илп-219, тип 350А, диаметр 2, 5 мм	кг 180, 23
01.71.07-0215	Илп-219, тип 350А, диаметр 3 мм	кг 168, 75
01.71.07-0216	Илп-219, тип 350А, диаметр 4 мм	кг 150, 14
01.71.07-0217	Илп-219, тип 350А, диаметр 5 мм	кг 101, 05
01.71.07-0218	Илп-46, тип 346А, диаметр 2, 5 мм	кг 124, 43
01.71.07-0219	Илп-46, тип 346А, диаметр 3 мм	кг 110, 84
01.71.07-0220	цгольные	кг 390, 01
01.71.07-0221	цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг 1017, 55
01.71.07-0222	цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг 392, 03
01.71.07-0223	УОНИ-13/45, типа 3-42А, диаметр 3 мм	т 89219, 79
01.71.07-0224	УОНИ-13/45, типа 3-42А, диаметр 4-5 мм	т 87360, 51
01.71.07-0225	УОНИ-13/55, типа 3-50А, диаметр 2 мм	т 150997, 63
01.71.07-0226	УОНИ-13/55, типа 3-50А, диаметр 2, 5 мм	т 121913, 87
01.71.07-0227	УОНИ 13/45	кг 184, 82
01.71.07-0228	УОНИ 13/45, типа 3-42А, диаметр 2 мм	т 150997, 63
01.71.07-0229	УОНИ 13/45, типа 3-42А, диаметр 2, 5 мм	т 121913, 87
01.71.07-0230	УОНИ 13/55	кг 184, 82
01.71.07-0231	УОНИ 13/55, тип 350А, диаметр 3 мм	т 90021, 97
01.71.07-0232	УОНИ 13/55, тип 350А, диаметр 4-5 мм	т 88145, 97
01.71.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т 200328, 00
01.71.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг 440, 42
01.71.07-0235	ЦЛ-20	кг 511, 43
01.71.07-0236	ЦЛ-39	кг 198, 14
01.71.07-0237	ЦЛ-39, тип 3-09Х1МФ, диаметр 2, 5 мм	кг 201, 67
01.71.07-0238	ЦЛ-15	кг 296, 36
01.71.07-0239	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 2, 5 мм	кг 625, 36
01.71.07-0240	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг 616, 25
01.71.07-0241	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг 606, 19
01.71.07-0242	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг 606, 19
01.71.07-0243	ЦЛ-26	кг 513, 99
01.71.07-0244	ЦУ-5	кг 111, 92
01.71.07-0245	ЦУ-5, тип 350А, диаметр 2-2, 5 мм	т 96573, 01
01.71.07-0246	ЭА-395	кг 183, 60
01.71.07-0247	ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг 948, 91
01.71.07-0248	ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг 847, 01
01.71.07-0249	ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг 821, 51
01.71.07-0250	ЭА-890/216	кг 93, 61
01.71.07-0251	ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг 2045, 10
01.71.07-0252	ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг 2005, 32
01.71.07-0253	ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг 2005, 32
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55020-2012)		
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты		
Армогеокомпозит марки АРНОР		
01.72.01-0001	К-50	м2 98, 16
01.72.01-0002	К-70	м2 117, 40
01.72.01-0003	К-100	м2 152, 80
01.72.01-0004	К-200	м2 279, 48
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые		
01.72.02-0001	Геоматы бентонитовые Nabento BL-N	м2 799, 99
01.72.02-0002	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2 202, 57
01.72.02-0003	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2 318, 97
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные		
01.72.03-0001	Геомат НКС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2 378, 32
01.72.03-0002	Геомат НКС 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2 754, 90
01.72.03-0003	Геомат НКС 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2 866, 08
01.72.03-0004	Геомат НКС 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2 513, 90
01.72.03-0005	Геомат НКС 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2 765, 20
Группа 01.7.12.04: Геомембраны		
Геомембрана, марка		
01.72.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1, 0 мм	м2 141, 18
01.72.04-0002	"Славрос HDPE" толщина 1, 5 мм	м2 204, 02
01.72.04-0003	"Славрос HDPE" толщина 2, 0 мм	м2 268, 74
01.72.04-0004	"Славрос HDPE" толщина 2, 5 мм	м2 334, 39
01.72.04-0005	"Славрос HDPE" толщина 3, 0 мм	м2 390, 35
01.72.04-0006	"Славрос LLDPE" толщина 1, 0 мм	м2 141, 18
01.72.04-0007	"Славрос LLDPE" толщина 1, 5 мм	м2 204, 02
01.72.04-0008	"Славрос LLDPE" толщина 2, 0 мм	м2 268, 74
01.72.04-0009	"Славрос LLDPE" толщина 2, 5 мм	м2 334, 39
01.72.04-0010	"Славрос LLDPE" толщина 3, 0 мм	м2 390, 35
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые		
01.72.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2 67, 42
01.72.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2 68, 38
01.72.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2 76, 07
01.72.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2 94, 54
01.72.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2 106, 91
01.72.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2 144, 43
01.72.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2 127, 05
01.72.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2 139, 66
01.72.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2 190, 70
01.72.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2 182, 99
01.72.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2 200, 25
01.72.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2 240, 76
01.72.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2 337, 09
01.72.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2 361, 08
01.72.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2 423, 75
01.72.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2 454, 59
01.72.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2 510, 41
01.72.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2 537, 34
01.72.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2 651, 90
01.72.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2 784, 83
01.72.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2 857, 04
01.72.05-0030	Геотекс 150	м2 20, 41
01.72.05-0039	Геотекс 200	м2 26, 69
01.72.05-0040	Геотекс 250	м2 32, 36
01.72.05-0041	Геотекс 300	м2 38, 42
01.72.05-0042	Геотекс 350	м2 42, 60

01.712.05-0043	Геотекс 400	м2	48,56
01.712.05-0044	Геотекс 450	м2	54,66
01.712.05-0045	Геотекс 500	м2	57,72
01.712.05-0046	Геотекс 550	м2	63,46
01.712.05-0047	Геотекс 600	м2	63,29
01.712.05-0061	Канвалан 150	м2	19,97
01.712.05-0062	Канвалан 200	м2	26,60
01.712.05-0063	Канвалан 250	м2	30,29
01.712.05-0064	Канвалан 300	м2	36,38
01.712.05-0065	Канвалан 350	м2	42,49
01.712.05-0066	Канвалан 400	м2	48,39
01.712.05-0067	Канвалан 450	м2	54,49
01.712.05-0068	Канвалан 500	м2	57,51
01.712.05-0069	Канвалан 550	м2	63,20
01.712.05-0070	Канвалан 600	м2	63,09
01.712.05-0100	Геоспан ТС 30	10 м2	372,49
01.712.05-0101	Геоспан ТС 110	10 м2	432,89
01.712.05-0102	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	17,14
01.712.05-0103	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	34,45
01.712.05-0104	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	м2	32,19
01.712.05-0105	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	127,91
01.712.05-0106	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2	38,79
01.712.05-0107	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2	30,75
Нетканый геотекстиль			
01.712.05-0031	Турас SF 20	м2	31,75
01.712.05-0032	Турас SF 27	м2	60,51
01.712.05-0033	Турас SF 40	м2	67,42
01.712.05-0034	Турас SF 49	м2	82,99
01.712.05-0035	Турас SF 56	м2	85,58
01.712.05-0036	Турас SF 65	м2	86,45
01.712.05-0037	Турас SF 94	м2	132,29
01.712.05-0040	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	24,55
01.712.05-0041	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	31,30
01.712.05-0050	ГЕОКОМ Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	27,43
01.712.05-0051	ГЕОКОМ Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	36,11
01.712.05-0052	ГЕОКОМ Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	50,08
01.712.05-0053	Дорнит 200 г/м2	м2	23,83
01.712.05-0054	Дорнит 250 г/м2	м2	35,87
01.712.05-0055	Дорнит 300 г/м2	м2	35,76
01.712.05-0056	Дорнит 350 г/м2	м2	41,81
01.712.05-0057	Дорнит 400 г/м2	м2	48,59
01.712.05-0058	Дорнит 450 г/м2	м2	55,22
01.712.05-0059	Дорнит 500 г/м2	м2	61,85
01.712.05-0060	Дорнит 600 г/м2	м2	75,32
Геотекстиль полиэфирный KI Orenotex			
01.712.05-0081	130	м2	18,70
01.712.05-0082	150	м2	21,54
01.712.05-0083	200	м2	28,72
01.712.05-0084	300	м2	43,17
01.712.05-0085	400	м2	57,56
01.712.05-0086	500	м2	70,82
01.712.05-0087	600	м2	84,23
01.712.05-0088	700	м2	98,21
01.712.05-0089	800	м2	112,30
Нетканый термоскрепленный геотекстиль			
01.712.05-0091	TEKRAM 500 uv	10 м2	230,39
01.712.05-0092	TEKRAM 700	10 м2	230,29
01.712.05-0093	TEKRAM 700 uv	10 м2	325,89
01.712.05-0094	TEKRAM 900	10 м2	366,59
01.712.05-0095	TEKRAM 900 uv	10 м2	392,70
01.712.05-0096	TEKRAM 1000	10 м2	392,70
01.712.05-0097	TEKRAM 1000 uv	10 м2	417,59
01.712.05-0098	TEKRAM 1300	10 м2	530,40
01.712.05-0099	TEKRAM 1300 uv	10 м2	551,21
01.712.05-0100	TEKRAM 1500	10 м2	596,09
01.712.05-0101	TEKRAM 1500 uv	10 м2	631,79
01.712.05-0102	TEKRAM 2000	10 м2	717,77
01.712.05-0103	TEKRAM 2000 uv	10 м2	748,78
01.712.05-0104	TEKRAM 3000	10 м2	860,06
01.712.05-0105	TEKRAM 3000 uv	10 м2	871,39
01.712.05-0106	TEKRAM 4000	10 м2	1126,08
01.712.05-0107	TEKRAM 4000 uv	10 м2	1151,58
Дренажный композит			
01.712.05-0111	Tergram Frost Blanket	м2	487,97
01.712.05-0112	TEKRAM 1B	м2	173,09
01.712.05-0113	TEKRAM 1B1	м2	223,30
01.712.05-0114	TEKRAM 1B2	м2	313,77
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка			
01.712.05-0121	"Славрос ПП-Н1 150"	м2	20,23
01.712.05-0122	"Славрос ПП-Н1 200"	м2	26,41
01.712.05-0123	"Славрос ПП-Н1 250"	м2	32,56
01.712.05-0124	"Славрос ПП-Н1 300"	м2	38,73
01.712.05-0125	"Славрос ПП-Н1 350"	м2	44,88
01.712.05-0126	"Славрос ПП-Н1 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка			
01.712.05-0131	"Славрос ПП-Н 150"	м2	36,01
01.712.05-0132	"Славрос ПП-Н 200"	м2	46,60
01.712.05-0133	"Славрос ПП-Н 250"	м2	58,24
01.712.05-0134	"Славрос ПП-Н 300"	м2	68,85
01.712.05-0135	"Славрос ПП-Н 350"	м2	80,48
01.712.05-0136	"Славрос ПП-Н 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка			
01.712.05-0141	"Славрос ПП-Н1 150"	м2	25,40
01.712.05-0142	"Славрос ПП-Н1 200"	м2	32,84
01.712.05-0143	"Славрос ПП-Н1 250"	м2	40,24
01.712.05-0144	"Славрос ПП-Н1 300"	м2	47,64
01.712.05-0145	"Славрос ПП-Н1 350"	м2	55,08
01.712.05-0146	"Славрос ПП-Н1 400"	м2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
01.712.05-0161	"Дорнит-2"	10 м2	337,88
01.712.05-0162	"Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,16
01.712.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	134,21
01.712.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	381,58
01.712.05-0165	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	635,87
01.712.05-0166	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	253,88
01.712.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	336,78
01.712.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	539,58
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые			
01.712.05-0082	Геоспан ТН 11	м2	27,49

01.712.06-0083	Геоспан ТН 20	м2	41,86
01.712.06-0084	Геоспан ТН 33	м2	44,88
01.712.06-0085	Геоспан ТН 40	м2	77,19
01.712.06-0086	Геоспан ТН 50	м2	92,59
01.712.06-0087	Геоспан ТН 80	м2	127,54
01.712.06-0088	Геоспан ТН 100	м2	164,14
01.712.06-0089	Геоспан ТНПЗ 80Р	м2	127,30
01.712.06-0090	Геоспан ТНПЗ 100	м2	137,33
01.712.06-0091	Геоспан ТНПЗ 100Р	м2	150,67
01.712.06-0092	Геоспан ТНПЗ 150	м2	181,03
01.712.06-0093	Геоспан ТНПЗ 200	м2	212,24
01.712.06-0094	Геоспан ТНПЗ 200Р	м2	339,33
01.712.06-0095	Геоспан ТНПЗ 300	м2	283,36
01.712.06-0096	Геоспан ТНПЗ 400	м2	355,82
01.712.06-0097	Геоспан ТНПЗ 500	м2	453,12
01.712.06-0098	Геоспан ТНПЗ 600	м2	542,97
01.712.06-0099	Геоспан ТНПЗ 800	м2	811,39
01.712.06-0100	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 80/80"	м2	124,43
01.712.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 100/50"	м2	151,81
01.712.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 150/45"	м2	173,46
01.712.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 150/150"	м2	183,00
01.712.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 200/45"	м2	192,87
01.712.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 200/200"	м2	233,26
01.712.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 300/45"	м2	235,53
01.712.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 400/50"	м2	363,70
01.712.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 400/100"	м2	393,71
01.712.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 600/50"	м2	427,33
01.712.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 600/100"	м2	439,26
01.712.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 800/50"	м2	483,81
01.712.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 800/100"	м2	524,87
01.712.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 1000/50"	м2	689,82
01.712.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 1000/100"	м2	738,61
01.712.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 1200/100"	м2	833,65
01.712.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМЦИАБ 1600/100"	м2	1255,52
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное			
01.712.06-0001	Robutec 130/25	м2	226,85
01.712.06-0002	Robutec 250/25	м2	379,44
01.712.06-0003	Robutec 400/25	м2	501,02
01.712.06-0004	Robutec 550/25	м2	680,54
01.712.06-0005	Robutec 700/25	м2	852,21
01.712.06-0006	Robutec 850/25	м2	1018,88
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера			
01.712.06-0011	Stabilenka 100/50	м2	176,15
01.712.06-0012	Stabilenka 100/100	м2	216,85
01.712.06-0013	Stabilenka 120/120	м2	233,58
01.712.06-0014	Stabilenka 150/45	м2	211,65
01.712.06-0015	Stabilenka 200/45	м2	241,94
01.712.06-0016	Stabilenka 300/45	м2	324,26
01.712.06-0017	Stabilenka 400/50	м2	470,53
01.712.06-0018	Stabilenka 600/50	м2	633,42
01.712.06-0019	Stabilenka 600/100	м2	840,07
01.712.06-0020	Stabilenka 800/100	м2	930,85
01.712.06-0021	Stabilenka 1000/100	м2	1174,02
01.712.06-0022	Stabilenka 1000/1000	м2	1343,22
01.712.06-0023	Stabilenka 1200/100	м2	1217,88
01.712.06-0024	Stabilenka 1400/100	м2	1343,46
01.712.06-0025	Stabilenka 1600/100	м2	1516,74
Тканый геотекстиль (Нидерланды)			
01.712.06-0031	Geolon PEI 100	м2	155,36
01.712.06-0032	Geolon PEI 150	м2	197,68
01.712.06-0033	Geolon PEI 200	м2	218,38
01.712.06-0034	Geolon PP 15	м2	39,79
01.712.06-0035	Geolon PP 25	м2	46,26
01.712.06-0036	Geolon PP 40	м2	65,28
01.712.06-0037	Geolon PP 60	м2	102,00
01.712.06-0038	Geolon PP 80	м2	114,55
01.712.06-0039	Geolon PP 100S	м2	147,49
01.712.06-0040	Geolon PP 120	м2	150,25
01.712.06-0041	Geolon PP 120S	м2	216,34
01.712.06-0042	Geolon PP 200	м2	210,83
Тканый геотекстиль			
01.712.06-0051	KORTEX GI 50/50	м2	140,35
01.712.06-0052	KORTEX GI 70/70	м2	157,79
01.712.06-0053	KORTEX GI 80/80	м2	168,40
01.712.06-0054	KORTEX GI 100/50	м2	147,80
01.712.06-0055	KORTEX GI 100/100	м2	195,64
01.712.06-0056	KORTEX GI 120/120	м2	204,20
01.712.06-0057	KORTEX GI 150/50	м2	138,49
01.712.06-0058	KORTEX GI 150/150	м2	263,08
01.712.06-0059	KORTEX GI 200/50	м2	222,67
01.712.06-0060	KORTEX GI 200/200	м2	280,81
01.712.06-0061	KORTEX GI 300/50	м2	302,53
01.712.06-0062	KORTEX GI 300/100	м2	316,00
01.712.06-0063	KORTEX GI 400/50	м2	440,35
01.712.06-0064	KORTEX GI 500/50	м2	386,89
01.712.06-0065	KORTEX GI 500/100	м2	399,53
01.712.06-0066	KORTEX GI 600/50	м2	531,22
01.712.06-0067	KORTEX GI 800/100	м2	626,89
01.712.06-0068	KORTEX GI 1000/100	м2	817,33
01.712.06-0069	KORTEX GI 1250/100	м2	878,63
01.712.06-0070	KORTEX GIPP 14/14	м2	84,03
01.712.06-0071	KORTEX GIPP 18/12	м2	86,06
01.712.06-0072	KORTEX GIPP 40/40	м2	126,17
01.712.06-0073	KORTEX GIPP 60/60	м2	147,80
01.712.06-0074	KORTEX GIPP 80/80	м2	161,26
01.712.06-0075	KORTEX GIPP 100/100	м2	185,54
01.712.06-0076	KORTEX GIPP 150/50	м2	188,60
01.712.06-0077	KORTEX GIPP 150/100	м2	204,92
01.712.06-0078	KORTEX GIPP 200/100	м2	217,87
01.712.06-0079	KORTEX GIPP 270/60	м2	282,13
01.712.06-0080	KORTEX GIPP 320/50	м2	315,38
01.712.06-0081	SG 28/28 (PP)	м2	108,83
Материал роллонный геотекстильный, марка			
01.712.06-0121	"РГК ТАН-110 ПП"	м2	78,77
01.712.06-0122	"РГК ТАН-111 ПП"	м2	89,58
01.712.06-0123	"РГК ТАН-121 ПП"	м2	146,76
01.712.06-0124	"РГК ТАН-123 ПП"	м2	251,44
01.712.06-0125	"РГК ТАН-131 ПП"	м2	284,93
01.712.06-0126	"РГК ТАН-140 ПЗ"	м2	251,44

0.7.2.06-027	"РГК ТАН-143 ПЗ"	м2	289,25
0.7.2.06-028	"РГК ТАН-146 ПП"	м2	341,09
0.7.2.06-029	"РГК ТАН-148 ПП"	м2	441,51
0.7.2.06-030	"РГК ТАН-151 ПЗ"	м2	405,83
0.7.2.06-031	"РГК ТАН-195 ПЗ"	м2	605,54
0.7.2.06-032	"РГК ТАН-1133 ПЗ"	м2	886,16
0.7.2.06-033	"РГК ТАН-1176 ПЗ"	м2	1211,76
0.7.2.06-034	"РГК ТАН-1212 ПЗ"	м2	1716,66
0.7.2.06-035	"РГК ТАН -172 ПЗ"	м2	487,85
0.7.2.06-036	"Славрос ТАН-110 ПП"	м2	80,45
0.7.2.06-037	"Славрос ТАН-111 ПП"	м2	91,01
0.7.2.06-038	"Славрос ТАН-121 ПП"	м2	140,22
0.7.2.06-039	"Славрос ТАН-123 ПП"	м2	253,91
0.7.2.06-040	"Славрос ТАН-131 ПП"	м2	287,79
0.7.2.06-041	"Славрос ТАН-140 ПЗ"	м2	253,91
0.7.2.06-042	"Славрос ТАН-143 ПЗ"	м2	292,06
0.7.2.06-043	"Славрос ТАН-146 ПП"	м2	355,56
0.7.2.06-044	"Славрос ТАН-148 ПП"	м2	446,56
0.7.2.06-045	"Славрос ТАН-151 ПЗ"	м2	410,54
0.7.2.06-046	"Славрос ТАН-159 ПП"	м2	291,05
0.7.2.06-047	"Славрос ТАН-172 ПЗ"	м2	514,32
0.7.2.06-048	"Славрос ТАН-195 ПЗ"	м2	632,81
0.7.2.06-049	"Славрос ТАН-1133 ПЗ"	м2	895,24
0.7.2.06-050	"Славрос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1225,22
0.7.2.06-051	"Славрос ТАН-1212 ПЗ"	м2	1734,61
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
0.7.2.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	175,93
0.7.2.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	м2	232,93
0.7.2.07-0003	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
0.7.2.07-0004	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
0.7.2.07-0005	Георешетка композитная синтетическая РААРАРАИ	м2	423,61
0.7.2.07-0006	Георешетка плоская двучастиориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	86,13
0.7.2.07-0007	Георешетка плоская двучастиориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	135,25
0.7.2.07-0008	Георешетка плоская двучастиориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	170,44
0.7.2.07-0009	Георешетка полимерная двучастиориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного	м2	537,53
0.7.2.07-0010	Георешетка полимерная двучастиориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и	м2	641,93
0.7.2.07-0011	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АВ 50/40 РР (350)"	м2	154,35
0.7.2.07-0012	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АВ 75/40 РР (400)"	м2	182,93
0.7.2.07-0013	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АВ 100/25 РР (800)"	м2	224,11
0.7.2.07-0014	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АВ 100/40 РР (800)"	м2	224,11
0.7.2.07-0015	Решетка геотехническая пластиковая "Продон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	274,95
0.7.2.07-0016	Решетка геотехническая пластиковая "Продон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	388,62
0.7.2.07-0017	Георешетка для армирования грунтов		
0.7.2.07-0018	Forrit 20/20	м2	139,23
0.7.2.07-0019	Forrit 30/30	м2	155,24
0.7.2.07-0020	Forrit 40/40	м2	197,37
0.7.2.07-0021	Fortrac 20/9-35	м2	149,12
0.7.2.07-0022	Fortrac 20/13-20	м2	168,50
0.7.2.07-0023	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	173,60
0.7.2.07-0024	Fortrac 35/20-20	м2	181,66
0.7.2.07-0025	Fortrac 35/20-20 I	м2	190,03
0.7.2.07-0026	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	190,03
0.7.2.07-0027	Fortrac 40/40-35 I	м2	193,92
0.7.2.07-0028	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	236,23
0.7.2.07-0029	Fortrac 55/30-20	м2	208,18
0.7.2.07-0030	Fortrac 55/30-30 I	м2	211,55
0.7.2.07-0031	Fortrac 65/65-30 I	м2	272,75
0.7.2.07-0032	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	273,17
0.7.2.07-0033	Fortrac 80/30-20	м2	269,38
0.7.2.07-0034	Fortrac 80/30-20 I	м2	272,75
0.7.2.07-0035	Fortrac 110/30-20	м2	308,96
0.7.2.07-0036	Fortrac 110/30-20 I	м2	312,32
0.7.2.07-0037	Fortrac R 30/30-35 H	м2	184,93
0.7.2.07-0038	Fortrac R 40/40-30 H	м2	267,44
0.7.2.07-0039	Fortrac R 65-65-30 I	м2	297,84
0.7.2.07-0040	Fortrac R 65/65-30 H	м2	344,86
0.7.2.07-0041	Fortrac R 80/80-30 H	м2	445,54
0.7.2.07-0042	Fortrac R 110/25-20/30 HP	м2	325,07
0.7.2.07-0043	Fortrac R 120/120-30 H	м2	656,78
0.7.2.07-0044	Fortrac R 150/30-30	м2	361,63
0.7.2.07-0045	Fortrac R 150/50-30/30 HP	м2	427,38
0.7.2.07-0046	Fortrac R 200/30-30	м2	446,15
0.7.2.07-0047	Fortrac R 200/50-30/30 HP	м2	503,37
0.7.2.07-0048	Fortrac R 200/200-30 H	м2	940,64
0.7.2.07-0049	Fortrac R 300/30-30/30 HP	м2	719,51
0.7.2.07-0050	Fortrac R 400/50-30/30 HP	м2	955,54
Георешетка композитная синтетическая			
0.7.2.07-0051	PARADRAIN 50/15	м2	457,98
0.7.2.07-0052	PARADRAIN 80/15	м2	444,92
0.7.2.07-0053	PARADRAIN 100/15	м2	475,52
0.7.2.07-0054	PARADRAIN 150/15	м2	601,89
0.7.2.07-0055	PARADRAIN 200/15	м2	652,49
0.7.2.07-0056	PARAGRID 30/05	м2	146,27
0.7.2.07-0057	PARAGRID 30/15	м2	212,47
0.7.2.07-0058	PARAGRID 50/05	м2	152,29
0.7.2.07-0059	PARAGRID 50/15	м2	230,11
0.7.2.07-0060	PARAGRID 80/05	м2	220,42
0.7.2.07-0061	PARAGRID 80/15	м2	259,59
0.7.2.07-0062	PARAGRID 100/05	м2	225,42
0.7.2.07-0063	PARAGRID 100/15	м2	293,76
0.7.2.07-0064	PARAGRID 150/05	м2	306,92
0.7.2.07-0065	PARAGRID 150/15	м2	403,61
0.7.2.07-0066	PARAGRID 200/05	м2	349,35
0.7.2.07-0067	PARAGRID 200/15	м2	422,48
0.7.2.07-0068	PARALINK	м2	244,68
Георешетка моно-ориентированная			
0.7.2.07-0069	TEMAX II SHIP 045	м2	190,90
0.7.2.07-0070	TEMAX II SHIP 060	м2	243,07
0.7.2.07-0071	TEMAX II SHIP 090	м2	258,47
0.7.2.07-0072	TEMAX II SHIP 120	м2	328,13
0.7.2.07-0073	TEMAX II SHIP 160	м2	491,54
Георешетка объемная Геоспан			
0.7.2.07-0074	OP 20/15	м2	401,33
0.7.2.07-0075	OP 30/10	м2	182,47
0.7.2.07-0076	OP 30/15	м2	264,78
0.7.2.07-0077	OP 30/20	м2	356,53
0.7.2.07-0078	OP 40/10	м2	154,90
0.7.2.07-0079	OP 40/15	м2	208,51
0.7.2.07-0080	OP 40/20	м2	268,68

0.7.12.07-018	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
0.7.12.07-019	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
0.7.12.07-020	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
0.7.12.07-021	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
0.7.12.07-022	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
0.7.12.07-023	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СГО 82662953-01-2009) марка			
0.7.12.07-031	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	115,46
0.7.12.07-032	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	112,10
0.7.12.07-033	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	170,03
0.7.12.07-034	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	245,72
0.7.12.07-035	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	315,20
0.7.12.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	136,04
0.7.12.07-037	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	251,84
0.7.12.07-038	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	308,96
0.7.12.07-039	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	357,41
0.7.12.07-040	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	99,32
0.7.12.07-041	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	136,50
0.7.12.07-042	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	163,81
0.7.12.07-043	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	242,05
0.7.12.07-044	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	318,85
0.7.12.07-045	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	91,66
0.7.12.07-046	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	123,83
0.7.12.07-047	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	148,76
0.7.12.07-048	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	208,49
0.7.12.07-049	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	283,97
0.7.12.07-050	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	65,17
0.7.12.07-051	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	92,18
0.7.12.07-052	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	142,09
0.7.12.07-053	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	148,61
0.7.12.07-054	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	196,76
Георешетка плоская двучисленноориентированная (полимерная), марка			
0.7.12.07-071	SS20	м2	136,78
0.7.12.07-072	SS30	м2	196,76
0.7.12.07-073	SS300	м2	319,77
0.7.12.07-074	SS40	м2	226,24
0.7.12.07-075	SS400	м2	342,41
0.7.12.07-076	SSLA30	м2	293,25
0.7.12.07-077	SSLA30 6	м2	334,56
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
0.7.12.07-081	40RE	м2	293,25
0.7.12.07-082	55RE	м2	312,83
0.7.12.07-083	80RE	м2	362,10
0.7.12.07-084	120RE	м2	408,20
0.7.12.07-085	160RE	м2	477,05
0.7.12.07-086	RE510	м2	293,15
0.7.12.07-087	RE520	м2	309,88
0.7.12.07-088	RE540	м2	339,46
0.7.12.07-089	RE560	м2	378,62
0.7.12.07-090	RE570	м2	422,99
0.7.12.07-091	RE580	м2	481,95
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка			
0.7.12.07-0201	IRIAX 130S	м2	119,95
0.7.12.07-0202	IRIAX 160	м2	211,55
0.7.12.07-0203	IRIAX 1600	м2	233,25
0.7.12.07-0204	IRIAX 170	м2	226,34
0.7.12.07-0205	IRIAX 1700	м2	313,77
0.7.12.07-0206	IRIAX 180	м2	270,61
0.7.12.07-0207	IRIAX 190L	м2	290,29
Геотехническая полимерная решетка			
0.7.12.07-0231	Геокаркас ПГ 30_06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	198,08
0.7.12.07-0232	Геокаркас ПГ 30_10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	283,15
0.7.12.07-0233	Геокаркас ПГ 30_15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	437,17
0.7.12.07-0234	Геокаркас ПГ 30_20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	591,19
0.7.12.07-0235	Геокаркас ПГ 40_06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	147,00
0.7.12.07-0236	Геокаркас ПГ 40_10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	219,40
0.7.12.07-0237	Геокаркас ПП 30_05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	171,46
0.7.12.07-0238	Геокаркас ПП 30_10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	288,66
0.7.12.07-0239	Геокаркас ПП 30_15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	447,68
0.7.12.07-0240	Геокаркас ПП 30_20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	601,70
0.7.12.07-0241	Геокаркас ПП 40_10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	224,91
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2			
0.7.12.07-0251	4 шт., Тип 5	м2	77,70
0.7.12.07-0252	6 шт., Тип 4	м2	77,70
0.7.12.07-0253	9 шт., Тип 3	м2	77,70
0.7.12.07-0254	17 шт., Тип 2	м2	77,70
0.7.12.07-0255	38 шт., Тип 1	м2	77,73
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые			
0.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
0.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/30 (330)"	м2	117,31
0.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/35 (330)"	м2	120,01
0.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 40/35 (350)"	м2	126,76
0.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/20 (410)"	м2	155,14
0.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/25 (410)"	м2	155,14
0.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/30 (410)"	м2	155,14
0.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/40 (410)"	м2	155,14
0.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 55x30/20 (420)"	м2	159,12
0.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 65/30 (430)"	м2	165,88
0.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 75/40 (580)"	м2	179,41
0.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 80/30 (550)"	м2	184,71
0.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/5 (120)"	м2	132,15
0.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
0.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 110x30/20 (500)"	м2	221,18
0.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 150x30/30 (750)"	м2	302,06
0.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 200/50 (1000)"	м2	326,33
0.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 300/50 (1350)"	м2	380,30
0.7.12.08-0059	Георешетка полиэфирная тканая объемная 30 для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
0.7.12.08-0060	Георешетка полиэфирная тканая объемная 30 для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
0.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 30 для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
0.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 30 для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	209,03
Тканая георешетка			
0.7.12.08-0001	ARHATEX 6 20/20	м2	149,12
0.7.12.08-0002	ARHATEX 6 35/20	м2	177,28
0.7.12.08-0003	ARHATEX 6 35/35	м2	176,05
0.7.12.08-0004	ARHATEX 6 40/40	м2	196,55
0.7.12.08-0005	ARHATEX 6 55/30	м2	217,16
0.7.12.08-0006	ARHATEX 6 55/55	м2	201,45
0.7.12.08-0007	ARHATEX 6 65/20	м2	230,62
0.7.12.08-0008	ARHATEX 6 65/30	м2	231,74

01.712.09-0009	ARHATEX 6 65/65	m2	260,00
01.712.09-0010	ARHATEX 6 80/30	m2	267,65
01.712.09-0011	ARHATEX 6 80/80	m2	362,61
01.712.09-0012	ARHATEX 6 110/30	m2	305,49
01.712.09-0013	ARHATEX 6 150/50	m2	333,15
01.712.09-0014	ARHATEX 6 200/50	m2	433,13
01.712.09-0015	ARHATEX H 20/20	m2	207,88
01.712.09-0016	ARHATEX H 35/20	m2	177,17
01.712.09-0017	ARHATEX H 40/40	m2	255,31
01.712.09-0018	ARHATEX H 55/30	m2	275,71
01.712.09-0019	ARHATEX H 65/65	m2	318,65
01.712.09-0020	ARHATEX H 80/30	m2	326,03
01.712.09-0021	ARHATEX H 80/80	m2	421,36
01.712.09-0022	ARHATEX H 110/30	m2	363,73
01.712.09-0023	ARHATEX H 150/30	m2	398,00
01.712.09-0024	ARHATEX H 200/20	m2	491,84
01.712.09-0025	ARHATEX H 200/50	m2	491,54
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.712.09-0031	Fortrac 30-30	m2	225,62
01.712.09-0032	Fortrac 30-40	m2	250,61
01.712.09-0033	Fortrac 30-60	m2	270,20
01.712.09-0034	Fortrac 30-90	m2	320,28
01.712.09-0035	Fortrac 30-120	m2	381,58
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные			
01.712.09-0041	георешетка полипропиленовая макрид EG	m2	173,52
01.712.09-0042	георешетка синтетическая MACRID UB	m2	143,73
Георешетка двучосная			
01.712.09-0001	EnkaGrid MAX 20 (5x100 м)	m2	136,39
01.712.09-0002	EnkaGrid MAX 30 (5x100 м)	m2	148,65
01.712.09-0003	EnkaGrid MAX 40 (5x100 м)	m2	173,83
01.712.09-0004	EnkaGrid MAX 60 (5x100 м)	m2	214,31
Георешетка одноосная			
01.712.09-0011	EnkaGrid PRO 40 (5x100 м)	m2	162,26
01.712.09-0012	EnkaGrid PRO 60 (5x100 м)	m2	177,04
01.712.09-0013	EnkaGrid PRO 90 (5x100 м)	m2	208,36
01.712.09-0014	EnkaGrid PRO 120 (5x100 м)	m2	237,98
01.712.09-0015	EnkaGrid PRO 180 (5x100 м)	m2	352,57
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
01.712.09-0021	UX2100	m2	280,50
01.712.09-0022	UX2200	m2	305,08
01.712.09-0023	UX2300	m2	330,68
01.712.09-0024	UX2400	m2	383,83
01.712.09-0025	UX2500	m2	418,30
01.712.09-0026	UX2600	m2	472,36
Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка			
01.712.09-0031	"РГК СД-20"	m2	92,08
01.712.09-0032	"РГК СД-30"	m2	146,76
01.712.09-0033	"РГК СД-40"	m2	185,80
01.712.09-0034	"РГК СД-45"	m2	213,18
01.712.09-0035	"Славрос СД-20"	m2	86,81
01.712.09-0036	"Славрос СД-30"	m2	140,25
01.712.09-0037	"Славрос СД-40"	m2	173,50
01.712.09-0038	"Славрос СД-45"	m2	215,39
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка			
01.712.09-0041	"РГК СО-55"	m2	132,73
01.712.09-0042	"РГК СО-80"	m2	175,83
01.712.09-0043	"РГК СО-90"	m2	194,89
01.712.09-0044	"РГК СО-110"	m2	237,13
01.712.09-0045	"РГК СО-120"	m2	256,26
01.712.09-0046	"РГК СО-140"	m2	295,31
01.712.09-0047	"РГК СО-160"	m2	369,14
01.712.09-0048	"РГК СО-162"	m2	372,39
01.712.09-0049	"Славрос СО-55"	m2	134,98
01.712.09-0050	"Славрос СО-80"	m2	208,28
01.712.09-0051	"Славрос СО-90"	m2	198,82
01.712.09-0052	"Славрос СО-110"	m2	258,47
01.712.09-0053	"Славрос СО-120"	m2	260,98
01.712.09-0054	"Славрос СО-140"	m2	301,03
01.712.09-0055	"Славрос СО-160"	m2	371,38
01.712.09-0056	"Славрос СО-162"	m2	375,53
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка			
01.712.09-0061	"РГК СД-Т-16"	m2	221,48
01.712.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	m2	238,09
01.712.09-0063	"РГК СД-Т-17"	m2	230,57
01.712.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	m2	247,18
01.712.09-0065	"РГК СД-Т-18"	m2	240,56
01.712.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	m2	257,85
Георешетка полимерная, марка			
01.712.09-0071	"РГК ЖД-0 20"	m2	627,98
01.712.09-0072	"РГК ЖД-0 40"	m2	745,01
01.712.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	m2	443,81
01.712.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	m2	492,78
01.712.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	m2	570,09
01.712.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	m2	605,54
01.712.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	m2	536,90
01.712.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	m2	618,33
01.712.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	m2	622,71
01.712.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	m2	644,14
01.712.09-0081	"Славрос ЖД-0 20"	m2	638,53
01.712.09-0082	"Славрос ЖД-0 40"	m2	757,13
01.712.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	m2	415,85
01.712.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	m2	500,86
01.712.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	m2	579,29
01.712.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	m2	615,30
Объемные сотовые решетки			
01.712.09-0101	IEERAM EgoCell (Geocell) 25/10	m2	606,80
01.712.09-0102	IEERAM EgoCell (Geocell) 25/15	m2	918,00
01.712.09-0103	IEERAM EgoCell (Geocell) 35/10	m2	335,17
01.712.09-0104	IEERAM EgoCell (Geocell) 35/15	m2	508,57
Решетка геосинтетическая, марка			
01.712.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	156,52
01.712.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	114,67
01.712.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	73,97
01.712.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	296,39
01.712.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	218,68
01.712.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	142,61
01.712.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	426,70
01.712.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	315,17
01.712.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	207,91

0.7.12.04-020	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	m2	563, 92
0.7.12.04-021	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	m2	417, 05
0.7.12.04-022	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	m2	257, 27
0.7.12.04-023	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	m2	158, 76
0.7.12.04-024	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	m2	116, 46
0.7.12.04-025	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	m2	76, 19
0.7.12.04-026	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	m2	302, 72
0.7.12.04-027	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	m2	222, 27
0.7.12.04-028	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	m2	144, 36
0.7.12.04-029	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	m2	433, 99
0.7.12.04-030	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	m2	328, 67
0.7.12.04-031	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	m2	211, 72
0.7.12.04-032	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	m2	573, 68
0.7.12.04-033	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	m2	424, 45
0.7.12.04-034	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	m2	261, 43
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязанные			
0.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	m2	108, 92
0.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	m2	118, 37
0.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	m2	171, 12
0.7.12.10-0004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	m2	172, 83
0.7.12.10-0005	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	m2	191, 27
0.7.12.10-0006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	m2	215, 42
0.7.12.10-0007	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	m2	229, 46
0.7.12.10-0008	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	m2	247, 98
0.7.12.10-0009	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	m2	257, 86
0.7.12.10-0010	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	m2	267, 81
0.7.12.10-0011	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	m2	102, 28
0.7.12.10-0012	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	m2	129, 25
0.7.12.10-0013	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	m2	144, 19
0.7.12.10-0014	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	m2	177, 68
0.7.12.10-0015	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	m2	202, 57
0.7.12.10-0016	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	m2	211, 26
0.7.12.10-0017	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	m2	221, 91
0.7.12.10-0018	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	m2	63, 66
0.7.12.10-0019	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	m2	74, 72
0.7.12.10-0020	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	m2	127, 42
0.7.12.10-0021	Геосетка с битумной пропиткой		
0.7.12.10-0022	HaTeilt 40/17	m2	263, 77
0.7.12.10-0023	HaTeilt XP 50	m2	274, 58
Группа 01.7.12.11: Геосетки нетканые			
0.7.12.11-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	m2	124, 48
0.7.12.11-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	m2	140, 03
0.7.12.11-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	m2	198, 78
0.7.12.11-0004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	m2	239, 98
0.7.12.11-0005	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	m2	259, 37
0.7.12.11-0006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	m2	356, 43
0.7.12.11-0007	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	m2	256, 85
0.7.12.11-0008	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	m2	269, 97
0.7.12.11-0009	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	m2	332, 83
0.7.12.11-0010	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	m2	375, 52
0.7.12.11-0011	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	m2	289, 34
0.7.12.11-0012	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	m2	358, 94
0.7.12.11-0013	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	m2	144, 68
0.7.12.11-0014	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	m2	167, 57
0.7.12.11-0015	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	m2	238, 19
0.7.12.11-0016	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	m2	142, 81
0.7.12.11-0017	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	m2	94, 68
0.7.12.11-0018	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	m2	111, 55
0.7.12.11-0019	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	m2	133, 53
0.7.12.11-0020	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	m2	152, 89
0.7.12.11-0021	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	m2	173, 84
0.7.12.11-0022	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	m2	198, 63
0.7.12.11-0023	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	m2	225, 82
0.7.12.11-0024	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	m2	268, 63
0.7.12.11-0025	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	m2	98, 44
0.7.12.11-0026	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2, 5"	m2	121, 85
0.7.12.11-0027	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	m2	107, 37
0.7.12.11-0028	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	m2	135, 80
0.7.12.11-0029	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	m2	161, 11
0.7.12.11-0030	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	m2	181, 80
0.7.12.11-0031	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	m2	207, 81
0.7.12.11-0032	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	m2	227, 85
0.7.12.11-0033	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	m2	135, 95
0.7.12.11-0034	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	m2	140, 27
0.7.12.11-0035	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	m2	82, 84
0.7.12.11-0036	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	m2	92, 94
0.7.12.11-0037	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	m2	115, 89
0.7.12.11-0038	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	m2	128, 43
0.7.12.11-0039	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	m2	128, 51
0.7.12.11-0040	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	m2	134, 98
0.7.12.11-0041	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	m2	163, 29
0.7.12.11-0042	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	m2	173, 28
0.7.12.11-0043	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	m2	82, 84
0.7.12.11-0044	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2, 5"	m2	83, 93
0.7.12.11-0045	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	m2	85, 43
0.7.12.11-0046	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	m2	97, 85
0.7.12.11-0047	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	m2	133, 54
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80133846-1-2012)			
0.7.12.11-0048	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	m2	93, 35
0.7.12.11-0049	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	m2	101, 73
0.7.12.11-0050	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	m2	101, 73
0.7.12.11-0051	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	m2	152, 82
0.7.12.11-0052	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	m2	152, 82
0.7.12.11-0053	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	m2	152, 82
0.7.12.11-0054	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	m2	45, 51
0.7.12.11-0055	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	m2	86, 98
Геосетка полиэфирная дорожная, марка			
0.7.12.11-0056	"РГК п-б 5/5"	m2	105, 84
0.7.12.11-0057	"РГК п-б 10/10"	m2	200, 84
0.7.12.11-0058	"РГК п-п 5/5"	m2	137, 11
0.7.12.11-0059	"РГК п-п 10/10"	m2	263, 95
0.7.12.11-0060	"РГК пл-б 5/5" (закрытая ячейка)	m2	130, 71
0.7.12.11-0061	"РГК пл-б 10/10" (закрытая ячейка)	m2	258, 86
Геосетка стеклянная дорожная, марка			
0.7.12.11-0062	"РГК г-пл 5/5" (с геотекстилем)	m2	89, 01
0.7.12.11-0063	"РГК г-пл 10/10" (с геотекстилем)	m2	178, 86
0.7.12.11-0064	"РГК г 5/5"	m2	74, 01
0.7.12.11-0065	"РГК г 10/10"	m2	132, 96
0.7.12.11-0066	"РГК гл 5/5" (закрытая ячейка)	m2	122, 19

01.7.12.1-036	"РГК гл 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180,13
01.7.12.1-037	"Славрос ГСК-50"	м2	75,17
01.7.12.1-038	"Славрос ГСК-70"	м2	110,10
01.7.12.1-039	"Славрос ГСК-100"	м2	135,54
01.7.12.1-040	"Славрос ГСК-200"	м2	160,30
01.7.12.1-041	"Славрос ГСКТ-50"	м2	116,46
01.7.12.1-042	"Славрос ГСКТ-70"	м2	154,61
01.7.12.1-043	"Славрос ГСКТ-100"	м2	185,24
01.7.12.1-044	"Славрос ГСКТ-200"	м2	203,31
Геосетка стеклянная клееная марки			
01.7.12.1-051	АРНДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	77,17
01.7.12.1-052	АРНДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	103,43
01.7.12.1-053	АРНДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	157,63
01.7.12.1-054	АРНДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	321,40
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.1-071	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
01.7.12.1-072	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
01.7.12.1-073	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
01.7.12.1-074	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
01.7.12.1-075	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
01.7.12.1-076	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
01.7.12.1-077	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
01.7.12.1-078	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
01.7.12.1-079	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
01.7.12.1-080	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
01.7.12.1-081	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
01.7.12.1-082	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
01.7.12.1-083	СБНПС-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
01.7.12.1-084	СБНПС-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
01.7.12.1-085	СБНПС-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
01.7.12.1-086	СБНПС-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.1-091	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
01.7.12.1-092	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
01.7.12.1-093	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
01.7.12.1-094	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки			
01.7.12.1-095	СБНП 30/30-25 (Гр 6-48-00205009-102-96, Гр 2296-005- 00205009-2004)	м2	98,66
01.7.12.1-096	СБНП 40/40-25 (Гр 6-48-00205009-102-96, Гр 2296-005- 00205009-2004)	м2	101,83
01.7.12.1-097	СБНП 50/25-25 (Гр 6-48-00205009-102-96, Гр 2296-005- 00205009-2004)	м2	85,44
01.7.12.1-098	СБНП 50/50-25 (Гр 6-48-00205009-102-96, Гр 2296-005- 00205009-2004)	м2	114,75
01.7.12.1-099	СБНП 80/80-25 (Гр 6-48-00205009-102-96, Гр 2296-005- 00205009-2004)	м2	138,82
01.7.12.1-100	СБНП 100/100-25 (Гр 6-48-00205009-102-96, Гр 2296-005- 00205009-2004)	м2	183,32
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.1-101	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
01.7.12.1-102	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
01.7.12.1-103	СБП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые			
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	204,20
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	207,68
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 100/20 (850)"	м2	253,07
01.7.12.12-0004	Материал геокомпозитный Enkagrid TAC 30 (5х100 м)	м2	213,24
01.7.12.12-0005	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
01.7.12.12-0006	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
Геокомпозитный материал			
01.7.12.12-001	АРИТЕХ РСН 50/50	м2	222,36
01.7.12.12-002	АРИТЕХ РСН 20/20	м2	182,07
01.7.12.12-003	АРИТЕХ РСН 40/40	м2	134,62
01.7.12.12-004	АРИТЕХ РСН 50/50	м2	230,32
01.7.12.12-005	АРИТЕХ РСН 60/60	м2	303,37
01.7.12.12-006	АРИТЕХ РСН 80/80	м2	402,29
01.7.12.12-007	АРИТЕХ РСН 100/100	м2	448,39
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	м2	213,18
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15	м2	241,03
01.7.12.12-0023	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	327,52
01.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15	м2	270,30
01.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	271,93
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	м2	293,56
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	395,45
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	332,11
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка			
01.7.12.12-0041	"РГК-дренаж 5" (10х10 мм)	м2	136,96
01.7.12.12-0042	"РГК-дренаж 7" (10х10 мм)	м2	210,77
01.7.12.12-0043	"Славрос-дренаж 5" (10х10 мм)	м2	230,83
01.7.12.12-0044	"Славрос-дренаж 7" (10х10 мм)	м2	130,75
Материал полимерный дорожный, марка			
01.7.12.12-0051	"РГК-композит"	м2	293,52
01.7.12.12-0052	"Славрос-композит"	м2	293,69
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.13-0001	Contrac 30/30 B20 H	м2	277,64
01.7.12.13-0002	Contrac 30/30 B20	м2	216,85
01.7.12.13-0003	Contrac 50/25 B20	м2	234,19
01.7.12.13-0004	Contrac 50/50 B25	м2	275,91
01.7.12.13-0005	Contrac 55/30 B30	м2	291,41
01.7.12.13-0006	Contrac 55/55 B15	м2	279,98
01.7.12.13-0007	Contrac 60/60 B15	м2	286,21
01.7.12.13-0008	Contrac 65/65 B20 H	м2	381,68
01.7.12.13-0009	Contrac 75/75 B20	м2	305,29
01.7.12.13-0010	Contrac 100/50 B20 H	м2	412,79
01.7.12.13-0011	Contrac 110/35 B20	м2	312,22
01.7.12.13-0012	Contrac 135/0 B20	м2	308,75
01.7.12.13-0013	Contrac 175/0 B20	м2	346,90
01.7.12.13-0014	Contrac 230/0 B20	м2	364,34
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
01.7.12.14-0001	Colbondrain CX 1000 (0,1х200 м)	м2	395,41
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	375,06
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium SI (1х30 м)	м2	693,79
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	464,33
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	297,97
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	318,84
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SI (2х25 м)	м2	307,02
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2х40 м)	м2	580,59
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/1110PP (5х100 м)	м2	338,01
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/1110PP (5х100 м)	м2	357,07
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/1110PP (5х100 м)	м2	352,90
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/1110PP (5х100 м)	м2	357,71

01.7.12.14-0013	Enkadrain СКЛ 10 В (1х45 м)	м2	662,03
01.7.12.14-0014	Enkadrain СКЛ 20 (1х30 м)	м2	937,77
01.7.12.14-0015	геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	334,40
01.7.12.14-0016	геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	428,03
Группа 01.7.12.15: Маты противозероизонные			
01.7.12.15-0033	Тенсар мат (1101) 200/3.0	м2	268,72
01.7.12.15-0034	Тенсар мат (1101) 400/3.0	м2	361,68
Мат полиамидный противозероизонный			
01.7.12.15-0001	Enkamат 7010 W/80.30PP (4.90x95 м)	м2	613,53
01.7.12.15-0002	Enkamат 7010 W/200.50PP (4.90x100 м)	м2	751,13
01.7.12.15-0003	Enkamат 7010/1 (1x150 м)	м2	237,15
01.7.12.15-0004	Enkamат 7010/2 (1.95x150 м)	м2	242,76
01.7.12.15-0005	Enkamат 7010/4 (3.85x150 м)	м2	250,00
01.7.12.15-0006	Enkamат 7010/6 (5.75x150 м)	м2	254,39
01.7.12.15-0007	Enkamат 7018/1 (1x120 м)	м2	338,03
01.7.12.15-0008	Enkamат 7018/2 (1.95x120 м)	м2	284,89
01.7.12.15-0009	Enkamат 7018/4 (3.85x120 м)	м2	286,11
01.7.12.15-0010	Enkamат 7020/1 (1x100 м)	м2	233,86
01.7.12.15-0011	Enkamат 7020/2 (1.95x100 м)	м2	384,44
01.7.12.15-0012	Enkamат 7220/1 (1x60 м)	м2	406,38
01.7.12.15-0013	Enkamат 7220/2 (1.95x60 м)	м2	469,51
01.7.12.15-0014	Enkamат J (3.9x120 м)	м2	400,66
01.7.12.15-0015	Enkamат R20 (4.8x20 м)	м2	1876,80
Мат противозероизонный			
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1.4x150 м)	м2	103,34
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	м2	225,24
01.7.12.15-0023	ERONET C125	м2	216,38
01.7.12.15-0024	ERONET P300	м2	247,94
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	м2	196,32
01.7.12.15-0026	IMAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15-0027	IMAX-SC150	м2	211,84
01.7.12.15-0028	IMAX-SC250	м2	231,45
01.7.12.15-0029	IMAX-SC350	м2	245,30
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	м2	245,30
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м2	231,45
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4, 0)пв	10 шт.	4354,18
01.7.12.16-0001	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	72,60
01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	106,00
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под тяжилители 960м из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,30
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон MaxMat L	м2	153,49
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон MaxMat R	м2	361,20
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
01.7.12.16-0051	Панель IPAP, размер 25/5,5 мм	м2	1903,44
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4, 0)	м2	1962,43
01.7.12.16-0071	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м2	246,64
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	234,50
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Иттекс"	м2	278,89
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)			
01.7.13.01-0001	лом асфальтобетона	т	797,03
Группа 01.7.13.02: Материалы асфальтовые			
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	22211,52
Мастика горячая асфальтовая			
01.7.13.02-0011	АН-1	т	6646,32
01.7.13.02-0012	АН-2	т	8902,56
01.7.13.02-0013	АН-3	т	9764,46
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые			
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	19957,32
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	556,72
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24080-01)			
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы			
01.7.14.01-0001	пенополиуретан "HNOBIFORAN POLIURETAN"	м	1036,32
01.7.14.01-0002	пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	264,28
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-06)			
01.7.14.02-0001	полипропилен марки 21003, 21007	т	37180,10
01.7.14.02-0002	полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	35528,64
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20202-06)			
01.7.14.03-0001	полистирол общего назначения	м3	100662,78
01.7.14.03-0002	полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	112030,36
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-957-00203447-99)			
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	303,65
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	т	202703,57
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	кг	230,52
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2	303,20
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	117663,24
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шпированный	м2	702,85
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24080-01)			
Фторопласт-4(порошок) марки			
01.7.14.06-0001	0	т	451926,30
01.7.14.06-0002	пн	т	668572,26
01.7.14.06-0003	С, п	т	491603,28
01.7.14.06-0004	т	т	491013,72
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИСТАБИЛ" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	133118,57
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2003)	т	90013,18
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	80011,11
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	150211,32
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	159650,40
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	712712,76
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	143,31
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	113387,28
01.7.14.07-0081	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
01.7.14.07-0082	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
01.7.14.07-0083	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП- 3"	кг	56,62
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	170,03
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polibond"	л	3889,26
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Регла-2чме 11х"	л	764,75
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,84
Раздел 01.7.15: Метизы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	144,05

0.7.5.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HSI M12x115/20 для использования в бетоне	т	2407035, 96
0.7.5.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HSI M12x215/120 для использования в бетоне	т	1777906, 05
0.7.5.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HSI M16x140/25 для использования в бетоне	т	1526243, 34
0.7.5.01-0001	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка BA-3.0mk	шт.	13672, 39
0.7.5.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1267, 06
0.7.5.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка AB3-10/500	шт.	151, 79
0.7.5.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.0	шт.	4458, 57
0.7.5.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.5	шт.	7067, 33
0.7.5.01-0035	Анкер гибкий, марка GA диаметр 11,5 мм	м	7049, 73
0.7.5.01-0036	Анкер забивной M8	100 шт.	355, 71
0.7.5.01-0037	Анкер забивной M10	100 шт.	468, 36
0.7.5.01-0038	Анкер забивной стальной M6	100 шт.	275, 17
0.7.5.01-0039	Анкер забивной стальной M8 "Сонет"	100 шт.	743, 81
0.7.5.01-0040	Анкер из арматурной стали A-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	32023, 50
0.7.5.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка TГНВ- 40/1.5	шт.	34473, 30
0.7.5.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка TГНВ- 40/2.0	шт.	42767, 17
0.7.5.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	11719, 80
0.7.5.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	17578, 60
0.7.5.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	23438, 58
0.7.5.01-0081	Дозаторы Hilti H0	шт.	2363, 46
0.7.5.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HCU-T2 M20	шт.	163, 40
0.7.5.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	10, 81
0.7.5.01-0021	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-6		
0.7.5.01-0021	M2/25	т	2603725, 44
0.7.5.01-0022	M6/25	т	2437851, 48
0.7.5.01-0023	M20/30	т	3016569, 42
0.7.5.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-I		
0.7.5.01-0051	20-M10x100/20	т	6595165, 98
0.7.5.01-0052	22-M12x125/30	т	4745918, 22
0.7.5.01-0053	22-M12x125/50	т	4579950, 96
0.7.5.01-0054	30-M16x190/40	т	3158263, 74
0.7.5.01-0055	30-M16x190/60	т	3001332, 28
0.7.5.01-0056	37-M20x250/50	т	3328459, 32
0.7.5.01-0041	Шпилька анкерная Hilti		
0.7.5.01-0042	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HCU	шт.	512, 75
0.7.5.01-0042	HAS-T2 M20x170/40	шт.	1037, 34
0.7.5.01-0043	HI1-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HI1	шт.	137, 78
0.7.5.01-0044	HI1-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HI1	шт.	654, 84
Группа 01.7.15.02: Болты			
0.7.5.02-0001	Анкер-болт Hupko M3 10x130 мм	100 шт.	6801, 92
0.7.5.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	335, 63
0.7.5.02-0001	Анкер марки keil AA T d=15, со стопорным винтом M6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	23535, 48
0.7.5.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	26, 84
0.7.5.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	46, 38
0.7.5.02-0051	Болты анкерные	т	154339, 26
0.7.5.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	142490, 94
0.7.5.02-0053	Болты анкерные M 28x60	шт.	32, 41
0.7.5.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	163, 10
0.7.5.02-0055	Болты высокопрочные	т	183284, 82
0.7.5.02-0071	Болты распорные M 12x100	шт.	21, 49
0.7.5.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" M6x45	т	311978, 79
0.7.5.02-0041	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8x40	т	189536, 09
0.7.5.02-0101	Коннектор пластиковый I-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1049, 46
0.7.5.02-0031	Болт анкерный с гайкой, размер		
0.7.5.02-0031	8, 0x40 мм	100 шт.	413, 98
0.7.5.02-0032	8, 0x65 мм	100 шт.	565, 14
0.7.5.02-0033	8, 0x85 мм	100 шт.	733, 00
0.7.5.02-0034	10, 0x40 мм	100 шт.	644, 52
0.7.5.02-0035	10, 0x50 мм	100 шт.	534, 30
0.7.5.02-0036	10, 0x60 мм	100 шт.	733, 01
0.7.5.02-0037	10, 0x75 мм	100 шт.	764, 36
0.7.5.02-0038	10, 0x95 мм	100 шт.	923, 31
0.7.5.02-0039	12, 0x60 мм	100 шт.	986, 72
0.7.5.02-0040	12, 0x100 мм	100 шт.	1374, 96
0.7.5.02-0041	12, 0x130 мм	100 шт.	1821, 50
0.7.5.02-0042	16, 0x110 мм	100 шт.	3178, 58
0.7.5.02-0043	16, 0x150 мм	100 шт.	4062, 15
0.7.5.02-0044	16, 0x180 мм	100 шт.	4897, 28
0.7.5.02-0045	16, 0x220 мм	100 шт.	5217, 76
0.7.5.02-0046	20, 0x110 мм	100 шт.	4680, 35
0.7.5.02-0047	20, 0x150 мм	100 шт.	5666, 67
0.7.5.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
0.7.5.02-0061	6 мм	т	226588, 10
0.7.5.02-0062	8 мм	т	224536, 37
0.7.5.02-0063	10 мм	т	204937, 75
0.7.5.02-0064	12 (14) мм	т	192507, 35
0.7.5.02-0065	16 (18) мм	т	191350, 67
0.7.5.02-0066	20 (22) мм	т	190541, 00
0.7.5.02-0067	24 мм	т	187212, 79
0.7.5.02-0068	30 мм	т	64414, 02
0.7.5.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
0.7.5.02-0081	6 мм	т	95253, 67
0.7.5.02-0082	8 мм	т	100647, 23
0.7.5.02-0083	10 мм	т	99549, 45
0.7.5.02-0084	12 (14) мм	т	67779, 31
0.7.5.02-0085	16 (18) мм	т	51998, 12
0.7.5.02-0086	20 (22) мм	т	159943, 45
0.7.5.02-0087	24 мм	т	155027, 96
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами			
0.7.5.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	94121, 21
0.7.5.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917, 30
0.7.5.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	141531, 58
0.7.5.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	106290, 89
0.7.5.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	110, 43
0.7.5.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	96529, 35
0.7.5.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	90408, 47
0.7.5.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	77509, 80
0.7.5.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469, 62
0.7.5.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	113612, 75
0.7.5.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
0.7.5.03-0011	8 мм	т	133706, 85
0.7.5.03-0012	10 мм	т	101251, 27
0.7.5.03-0013	12 мм	т	102546, 11
0.7.5.03-0014	16 мм	т	93238, 86
0.7.5.03-0015	20-22 мм	т	86398, 08
0.7.5.03-0016	24 мм	т	84679, 69
0.7.5.03-0017	27 мм	т	80586, 32
0.7.5.03-0018	30 мм	т	76695, 38
0.7.5.03-0019	36 мм	т	79957, 55

Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.7.15.03-0031	6 мм	кг 106,80
01.7.15.03-0032	8 мм	кг 101,93
01.7.15.03-0033	10 мм	кг 99,57
01.7.15.03-0034	12 мм	кг 97,45
01.7.15.03-0035	20 мм	кг 94,47
01.7.15.03-0036	24 мм	кг 100,39
01.7.15.03-0037	30 мм	кг 93,39
01.7.15.03-0038	36 мм	кг 92,96
01.7.15.03-0039	42 мм	кг 92,41
Группа 01.7.15.04: Винты		
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг 483,28
Винты с полукруглой головкой длиной		
01.7.15.04-0001	50 мм	т 191887,86
01.7.15.04-0002	55-120 мм	т 191887,86
Винты с полукруглой головкой размером		
01.7.15.04-0021	4,0x10 мм	т 285474,54
01.7.15.04-0022	4,0x16 мм	т 263536,38
01.7.15.04-0023	4,0x20 мм	т 252661,14
01.7.15.04-0024	5,0x16 мм	т 237749,76
01.7.15.04-0025	5,0x20 мм	т 223697,22
01.7.15.04-0026	5,0x30 мм	т 212672,04
01.7.15.04-0027	5,0x40 мм	т 193911,18
01.7.15.04-0028	6,0x16 мм	т 193911,18
01.7.15.04-0029	6,0x30 мм	т 183708,12
01.7.15.04-0030	6,0x50 мм	т 175823,52
01.7.15.04-0031	8,0x16 мм	т 193911,18
01.7.15.04-0032	8,0x30 мм	т 198694,98
01.7.15.04-0033	8,0x50 мм	т 198694,98
01.7.15.04-0034	10,0x50 мм	т 266302,62
Винты самонарезающие		
01.7.15.04-0041	4,5x19 мм	т 211641,84
01.7.15.04-0042	М6 22	100 шт. 62,17
01.7.15.04-0043	М6 30	100 шт. 70,83
01.7.15.04-0044	М6 45	100 шт. 88,10
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т 235341,00
01.7.15.04-0046	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт. 175,03
01.7.15.04-0047	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт. 443,50
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт. 38,19
01.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт. 76,42
01.7.15.04-0050	остроконечные с зонтичной головкой длиной 22 мм	100 шт. 26,47
01.7.15.04-0051	остроконечные с зонтичной головкой длиной 30 мм	100 шт. 41,65
01.7.15.04-0052	остроконечные с зонтичной головкой длиной 45 мм	100 шт. 60,68
01.7.15.04-0053	оцинкованные СН-25, длина 25 мм	кг 367,20
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т 279877,80
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т 193523,58
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт. 168,71
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт. 202,27
01.7.15.04-0058	СН-35	т 235341,00
Группа 01.7.15.05: Гайки		
01.7.15.05-0001	гайки шестигранные "ВАНС" М6	т 261121,02
Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05-0001	6 мм	т 162454,28
01.7.15.05-0002	8 мм	т 146381,07
01.7.15.05-0003	10 мм	т 114622,70
01.7.15.05-0004	12-14 мм	т 99776,50
01.7.15.05-0005	16-18 мм	т 99320,26
01.7.15.05-0006	20-22 мм	т 85682,14
01.7.15.05-0007	24 мм	т 81061,85
01.7.15.05-0008	30 мм	т 106590,00
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.7.15.05-0021	6 мм	т 170649,54
01.7.15.05-0022	8 мм	т 156648,14
01.7.15.05-0023	10 мм	т 152942,80
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т 147347,01
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т 144155,17
01.7.15.05-0026	20-22 мм	т 141932,39
01.7.15.05-0027	24 мм	т 190636,00
Группа 01.7.15.06: Гвозди		
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг 76,36
01.7.15.06-0002	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т 835783,92
01.7.15.06-0003	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг 643,46
01.7.15.06-0004	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг 878,53
01.7.15.06-0005	Гвозди отделочные	т 152320,68
01.7.15.06-0006	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт. 80,21
01.7.15.06-0007	Гвозди провололочные	кг 103,53
01.7.15.06-0008	Гвозди строительные	т 55546,34
01.7.15.06-0009	Гвозди строительные	кг 53,54
01.7.15.06-0010	Гвоздь усиленный	кг 152,90
Гвозди винтовые		
01.7.15.06-0011	3,5x60 мм	т 44655,35
01.7.15.06-0012	4,5x90 мм	т 64477,41
Гвозди кровельные		
01.7.15.06-0021	и толстые	т 64453,32
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	кг 95,08
01.7.15.06-0023	оцинкованные	т 86920,32
01.7.15.06-0024	оцинкованные	кг 157,28
Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06-0041	1,6x12 мм	т 115964,44
01.7.15.06-0042	1,6x12 мм	кг 94,64
01.7.15.06-0043	1,6x16 мм	т 111310,49
01.7.15.06-0044	2,0x20 мм	т 108168,55
Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06-0061	0,8x10 мм	т 101203,15
01.7.15.06-0062	1,0x16 мм	т 100511,06
01.7.15.06-0063	1,2x20 мм	т 100313,22
01.7.15.06-0064	1,6x25 мм	т 99626,40
Гвозди провололочные круглые формовочные		
01.7.15.06-0081	1,2x50 мм	т 70737,00
01.7.15.06-0082	1,4x60 мм	т 70688,55
01.7.15.06-0083	1,4x70 мм	т 70688,55
01.7.15.06-0084	1,6x80 мм	т 59435,40
01.7.15.06-0085	1,6x100 мм	т 59435,40
01.7.15.06-0086	1,8x120 мм	т 58479,15
01.7.15.06-0087	1,8x150 мм	т 58479,15
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06-0091	4,0x90 мм	т 107374,10
01.7.15.06-0092	4,0x100 мм	т 105453,22
01.7.15.06-0093	4,0x120 мм	т 97175,38

01.7.5.06-0044	4, 5x120 мм		т	82633, 31
	Гвозди с конической головкой			
01.7.5.06-0101	3, 5x90 мм		т	32589, 08
01.7.5.06-0102	4, 0x100 мм		т	90455, 85
01.7.5.06-0103	5, 0x120 мм		т	89743, 40
01.7.5.06-0104	6, 0x150 мм		т	88553, 42
01.7.5.06-0105	8, 0x250 мм		т	86896, 71
	Гвозди строительные с плоской головкой			
01.7.5.06-0121	1, 6x50 мм		т	86873, 12
01.7.5.06-0122	1, 8x50 мм		т	86873, 12
01.7.5.06-0123	1, 8x60 мм		т	86873, 12
01.7.5.06-0124	3, 0x70 мм		т	60550, 61
	Гвозди тарные круглые			
01.7.5.06-0131	1, 4x25 мм		т	152170, 37
01.7.5.06-0132	1, 4x30 мм		т	150720, 45
01.7.5.06-0133	1, 6x25 мм		т	150272, 49
01.7.5.06-0134	1, 6x35 мм		т	142088, 09
01.7.5.06-0135	1, 8x32 мм		т	147260, 75
01.7.5.06-0136	2, 0x40 мм		т	137863, 65
01.7.5.06-0137	2, 0x45 мм		т	137143, 01
01.7.5.06-0138	2, 5x50 мм		т	131083, 79
01.7.5.06-0139	3, 0x80 мм		т	159049, 86
	Гвозди толевые круглые			
01.7.5.06-0141	2, 0x20 мм		т	85093, 55
01.7.5.06-0142	2, 0x25 мм		т	79469, 85
01.7.5.06-0143	2, 0x25 мм		кг	43, 01
01.7.5.06-0144	2, 5x32 мм		т	81494, 43
01.7.5.06-0145	2, 5x40 мм		т	96035, 24
01.7.5.06-0146	3, 0x40 мм		т	83969, 02
	Группа 01.7.15.07: Дюбели			
01.7.5.07-0001	Дюбели		т	104073, 28
01.7.5.07-0002	Дюбели		кг	128, 11
01.7.5.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные		10 шт.	7, 26
01.7.5.07-0004	Дюбели металлические д 60 мм, l-20-25 мм		кг	88, 14
01.7.5.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	51, 87
01.7.5.07-0006	Дюбели монтажные стальные		10 шт.	21, 36
01.7.5.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм		100 шт.	162, 49
01.7.5.07-0008	Дюбели пластмассовые с шпирцами 8x40 мм		100 шт.	153, 34
01.7.5.07-0009	Дюбели пластмассовые с шпирцами 8x60 мм		100 шт.	189, 68
01.7.5.07-0010	Дюбели пластмассовые с шпирцами 10x50 мм		100 шт.	238, 07
01.7.5.07-0011	Дюбели пластмассовые с шпирцами 10x60 мм		100 шт.	294, 10
01.7.5.07-0012	Дюбели пластмассовые с шпирцами 12x70 мм		100 шт.	506, 63
01.7.5.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150		100 шт.	289, 38
01.7.5.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	171, 37
01.7.5.07-0015	Дюбели распорные с гайкой		100 шт.	325, 58
01.7.5.07-0016	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x120 мм		100 шт.	143, 72
01.7.5.07-0017	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x160 мм		100 шт.	170, 35
01.7.5.07-0018	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x180 мм		100 шт.	190, 23
01.7.5.07-0019	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x200 мм		100 шт.	204, 71
01.7.5.07-0020	Дюбель-гвоздь		кг	238, 07
01.7.5.07-0021	Дюбель-гвоздь 6/39 мм		100 шт.	267, 75
01.7.5.07-0022	Дюбель-гвоздь 8x100 мм		100 шт.	338, 79
01.7.5.07-0023	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм		шт.	6, 30
01.7.5.07-0024	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм		шт.	3, 30
01.7.5.07-0025	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм		шт.	14, 27
01.7.5.07-0026	Дюбель-гвоздь LVI 6x40 LKSP		100 шт.	113, 00
01.7.5.07-0027	Дюбель Mat 6 нейлоновый, 6/30 мм		100 шт.	134, 42
01.7.5.07-0028	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 6x30 мм		100 шт.	18, 27
01.7.5.07-0029	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 8x40 мм		100 шт.	24, 37
01.7.5.07-0030	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 10x50 мм		100 шт.	44, 83
01.7.5.07-0031	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 12x60 мм		100 шт.	36, 21
01.7.5.07-0032	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10x120 мм		100 шт.	356, 00
01.7.5.07-0033	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10x160 мм		100 шт.	398, 21
01.7.5.07-0034	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x90 мм		100 шт.	267, 75
01.7.5.07-0035	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x120 мм		100 шт.	339, 15
01.7.5.07-0036	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x140 мм		100 шт.	404, 31
01.7.5.07-0037	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x160 мм		100 шт.	429, 55
01.7.5.07-0038	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x180 мм		100 шт.	528, 71
01.7.5.07-0039	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x200 мм		100 шт.	555, 78
01.7.5.07-0040	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x220 мм		100 шт.	636, 28
01.7.5.07-0041	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x260 мм		100 шт.	859, 61
01.7.5.07-0042	Дюбель распорный, марка I2M, размер 10x300 мм		100 шт.	1081, 71
01.7.5.07-0043	Дюбель с шпирцом 6/35 мм		100 шт.	51, 12
01.7.5.07-0044	Дюбель фасадный Sogmat S-UF 10x115 мм		100 шт.	3920, 47
01.7.5.07-0045	Дюбель фасадный марка SDF-KB 140x80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком		100 шт.	4065, 72
01.7.5.07-0046	Крепеж кровельный POKC-20		100 шт.	273, 45
	Дюбели распорные полистирольные			
01.7.5.07-0021	6x30 мм		1000 шт.	788, 56
01.7.5.07-0022	6x40 мм		1000 шт.	883, 12
01.7.5.07-0023	8x30 мм		1000 шт.	883, 22
01.7.5.07-0024	8x40 мм		1000 шт.	982, 36
01.7.5.07-0025	10x40 мм		1000 шт.	1329, 06
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
01.7.5.07-0041	2, 5x48, 5 мм		т	84316, 26
01.7.5.07-0042	3x58, 5 мм		т	104073, 28
01.7.5.07-0043	3x68, 5 мм		т	90911, 00
01.7.5.07-0044	3x78, 5 мм		т	90313, 36
01.7.5.07-0045	4x100 мм		т	87975, 11
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием			
01.7.5.07-0051	2, 5x48, 5 мм		т	119264, 23
01.7.5.07-0052	3x58, 5 мм		т	104073, 28
01.7.5.07-0053	3x68, 5 мм		т	130154, 30
01.7.5.07-0054	3x78, 5 мм		т	117859, 85
01.7.5.07-0055	4x100 мм		т	116219, 69
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
01.7.5.07-0061	2, 5x48, 5 мм		т	120352, 89
01.7.5.07-0062	3x58, 5 мм		т	117323, 73
01.7.5.07-0063	3x68, 5 мм		т	117323, 73
01.7.5.07-0064	3x78, 5 мм		т	114346, 83
01.7.5.07-0065	4x100 мм		т	107140, 38
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием			
01.7.5.07-0071	2, 5x48, 5 мм		т	103744, 22
01.7.5.07-0072	3x58, 5 мм		т	103384, 42
01.7.5.07-0073	3x68, 5 мм		т	102906, 72
01.7.5.07-0074	3x78, 5 мм		т	102309, 08
01.7.5.07-0075	4x100 мм		т	99920, 60
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
01.7.5.07-0041	4, 5x30 мм		кг	112, 51
01.7.5.07-0042	4, 5x40 мм		кг	100, 18

01.7.15.07-0093	4, 5x50 мм	кг	129,95
01.7.15.07-0094	4, 5x60 мм	кг	129,95
Дюбель рамный распорный с винтом размером			
01.7.15.07-011	8, 0x72 мм	10 шт.	37,71
01.7.15.07-012	8, 0x92 мм	10 шт.	44,49
01.7.15.07-013	8, 0x112 мм	10 шт.	51,26
01.7.15.07-014	8, 0x132 мм	10 шт.	57,33
01.7.15.07-015	8, 0x152 мм	10 шт.	64,16
01.7.15.07-016	8, 0x172 мм	10 шт.	83,88
01.7.15.07-017	10, 0x72 мм	10 шт.	45,18
01.7.15.07-018	10, 0x92 мм	10 шт.	49,52
01.7.15.07-019	10, 0x112 мм	10 шт.	59,95
01.7.15.07-020	10, 0x132 мм	10 шт.	63,99
01.7.15.07-021	10, 0x152 мм	10 шт.	70,95
01.7.15.07-022	10, 0x182 мм	10 шт.	92,23
01.7.15.07-023	10, 0x202 мм	10 шт.	110,30
Дюбель распорный с металлическим стержнем			
01.7.15.07-031	10x120 мм	10 шт.	43,37
01.7.15.07-032	10x150 мм	10 шт.	46,14
01.7.15.07-033	10x180 мм	10 шт.	64,66
01.7.15.07-034	10x220 мм	10 шт.	89,01
01.7.15.07-035	10x300 мм	10 шт.	145,64
Группа 01.7.15.08: Заклепки			
01.7.15.08-0001	Заклепка ВМ СНА 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2205,24
01.7.15.08-0002	Заклепка ВМ СНА 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2326,62
01.7.15.08-0003	Заклепка СД-385	кг	93,49
01.7.15.08-0004	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	105803,58
01.7.15.08-0005	Заклепки медные	кг	665,96
01.7.15.08-0006	Заклепки тяговые ДА 3,2x16	100 шт.	57,06
01.7.15.08-0007	Заклепки цинковые	т	526874,88
01.7.15.08-0008	Заклепки с полукруглой головкой		
01.7.15.08-0009	4x5 мм	т	169303,07
01.7.15.08-0010	4x10 мм	т	169303,07
01.7.15.08-0011	4x18 мм	т	159343,07
01.7.15.08-0012	4x30 мм	т	159343,07
01.7.15.08-0013	24x120-180 мм	т	121656,22
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
01.7.15.09-0002	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807,44
01.7.15.09-0003	коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	379,32
Группа 01.7.15.10: Скобы			
01.7.15.10-0001	Скобы	10 шт.	230,52
01.7.15.10-0002	Скоба		
01.7.15.10-0003	длинная СКД-10-1	шт.	154,94
01.7.15.10-0004	длинная СКД-12-1	шт.	187,54
01.7.15.10-0005	длинная СКД-16-1	шт.	286,81
01.7.15.10-0006	длинная СКД-21-1	шт.	669,70
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 25 мм	шт.	402,08
01.7.15.10-0008	концевая диаметром 40 мм	шт.	1044,48
01.7.15.10-0009	концевая диаметром 46 мм	шт.	1585,08
01.7.15.10-0010	Скоба крепежная для рцкавов металлических диаметром		
01.7.15.10-0011	8 мм	100 шт.	254,59
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	315,89
01.7.15.10-0013	12 мм	100 шт.	361,49
01.7.15.10-0014	14 мм	100 шт.	408,51
01.7.15.10-0015	16 мм	100 шт.	449,00
01.7.15.10-0016	20 мм	100 шт.	747,37
01.7.15.10-0017	22 мм	100 шт.	633,22
01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	633,93
01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	1085,28
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	1192,38
01.7.15.10-0021	Скоба		
01.7.15.10-0022	СК-7-1А	шт.	109,45
01.7.15.10-0023	СК-12-1А	шт.	213,28
01.7.15.10-0024	СК-16-1	шт.	277,75
01.7.15.10-0025	СК-16-1А	шт.	276,01
01.7.15.10-0026	СК-21-1А	шт.	455,94
01.7.15.10-0027	трехлапчатая СК1-7-1	шт.	86,49
01.7.15.10-0028	трехлапчатая СК1-12-1	шт.	171,46
01.7.15.10-0029	трехлапчатая СК1-16-1	шт.	336,70
01.7.15.10-0030	трехлапчатая СК1-21-1	шт.	630,72
01.7.15.10-0031	Скобы		
01.7.15.10-0032	25 мм	100 шт.	504,39
01.7.15.10-0033	двухлапковые	10 шт.	110,47
01.7.15.10-0034	металлические	кг	28,96
01.7.15.10-0035	металлические для монтажа	кг	40,75
01.7.15.10-0036	металлические СН 73/12	кг	413,30
01.7.15.10-0037	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	102,31
01.7.15.10-0038	скрепляющие и для подвеса	кг	29,54
01.7.15.10-0039	СБ-10	10 шт.	81,07
01.7.15.10-0040	СД	10 шт.	49,66
01.7.15.10-0041	СО-10	100 шт.	174,93
01.7.15.10-0042	СО-14	100 шт.	202,98
01.7.15.10-0043	СО-22	100 шт.	795,83
01.7.15.10-0044	такелажные СЯ (СБ, Р) 32	шт.	110,26
01.7.15.10-0045	такелажные СЯ (СБ, Р) 50	шт.	155,65
01.7.15.10-0046	такелажные СЯ (СБ, Р) 63	шт.	212,57
01.7.15.10-0047	ходовые	кг	298,41
01.7.15.10-0048	ходовые	шт.	225,01
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
01.7.15.11-0002	шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1409,64
01.7.15.11-0003	шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	1210,74
01.7.15.11-0004	шайбы	т	89419,33
01.7.15.11-0005	шайбы диаметром 8-12 мм	кг	109,88
01.7.15.11-0006	шайбы диаметром 16 мм	кг	117,28
01.7.15.11-0007	шайбы из жаростойкой стали	кг	154,12
01.7.15.11-0008	шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	154,02
01.7.15.11-0009	шайбы квадратные	100 шт.	1270,32
01.7.15.11-0010	шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279,87
01.7.15.11-0011	шайбы крцовые "ВАС" 16	т	189768,96
01.7.15.11-0012	шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	221,34
01.7.15.11-0013	шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	226,64
01.7.15.11-0014	шайбы пружинные	т	103505,72
01.7.15.11-0015	шайбы стальные	т	117530,52
01.7.15.11-0016	шайбы оцинкованные, диаметр		
01.7.15.11-0017	4 мм	кг	137,84
01.7.15.11-0018	5 мм	кг	118,56
01.7.15.11-0019	6 мм	кг	111,60

01.7.15.1-0044	8 мм	кг	106,73
01.7.15.1-0045	10 мм	кг	96,47
01.7.15.1-0046	12 мм	кг	97,31
01.7.15.1-0047	14 мм	кг	97,31
01.7.15.1-0048	16 мм	кг	96,23
01.7.15.1-0049	18 мм	кг	92,55
01.7.15.1-0050	20 мм	кг	96,51
01.7.15.1-0051	22 мм	кг	95,34
01.7.15.1-0052	24 мм	кг	92,55
01.7.15.1-0053	30 мм	кг	94,01
Группа 01.7.15.12: Шпильки			
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	328,03
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	358,63
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	579,26
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	686,97
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.	61,75
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	47,54
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	76,09
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	133,01
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	66,41
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	326,09
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	270,10
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	271,22
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	115100,05
01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром		
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 100 мм	т	119621,52
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 200 мм	т	124030,66
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 300 мм	т	109685,70
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 400 мм	т	103392,30
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 500 мм	т	112495,00
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 600 мм	т	96499,14
01.7.15.12-0038	10 мм длиной 700-1050 мм	т	89635,56
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 100 мм	т	133356,84
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 200 мм	т	129867,42
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 300 мм	т	116200,60
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 400, 500 мм	т	115268,16
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 600 мм	т	114620,62
01.7.15.12-0044	12 мм длиной 700-1050 мм	т	114245,10
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 150 мм	т	120590,52
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 200 мм	т	119194,14
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 300 мм	т	117278,58
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 400 мм	т	120045,70
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 500 мм	т	113739,10
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	113005,36
01.7.15.12-0051	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	125026,50
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 200 мм	т	116530,92
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 300 мм	т	115247,76
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 400 мм	т	126619,74
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 500 мм	т	112649,82
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	123510,78
01.7.15.12-0057	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	110001,90
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 200 мм	т	112246,92
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 300 мм	т	111293,22
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 400 мм	т	110502,72
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 500 мм	т	109765,26
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	108849,30
01.7.15.12-0063	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	108193,44
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 200 мм	т	111322,00
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 300 мм	т	110983,14
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 400 мм	т	110128,38
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 500 мм	т	109467,42
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	108419,88
01.7.15.12-0069	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	113096,92
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 200 мм	т	110601,66
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 300, 400 мм	т	122340,84
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 500 мм	т	120617,04
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	107972,10
01.7.15.12-0074	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	107230,56
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 250 мм	т	122210,44
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 300, 400 мм	т	109673,46
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 500 мм	т	100032,20
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	107508,00
01.7.15.12-0079	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	118512,78
Шпильки черные стяжные диаметром			
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	82814,82
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	91152,30
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	90245,52
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	89383,62
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	79245,84
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	87191,64
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т	86430,72
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	83357,46
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	89013,48
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	88206,54
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	87096,78
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	77663,82
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т	77250,72
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	84934,30
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	92590,66
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	90390,36
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	88115,76
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	77667,90
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	85343,40
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	84809,50
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	89452,90
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	79082,64
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	77715,84
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	84901,74
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	74092,48
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	81017,26
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	84554,94
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	83578,00
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	74388,60
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	73571,58
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	72528,12
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	66713,10
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	75476,94
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	83438,04
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	74201,94

01.7.15.12-016	24 мм длиной 500 мм	т	73435, 32
01.7.15.12-017	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	72480, 18
01.7.15.12-018	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	71801, 88
01.7.15.12-019	27 мм длиной 200 мм	т	74737, 44
01.7.15.12-020	27 мм длиной 300, 400 мм	т	74247, 84
01.7.15.12-021	27 мм длиной 500 мм	т	72564, 84
01.7.15.12-022	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	80045, 52
01.7.15.12-023	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	71215, 38
01.7.15.12-024	30 мм длиной 250 мм	т	82518, 00
01.7.15.12-025	30 мм длиной 300, 400 мм	т	73845, 96
01.7.15.12-026	30 мм длиной 500 мм	т	72224, 16
01.7.15.12-027	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	79572, 24
01.7.15.12-028	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	70713, 54
Группа 01.7.15.13: Шпильки			
01.7.15.13-0001	шпильки	кг	82, 77
01.7.15.13-0002	шпильки проволочные	кг	99, 57
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4, 8x13	100 шт.	138, 62
01.7.15.14-0003	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3, 9/25 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	857, 21
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB33) 3, 9/33 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	1088, 34
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4, 2/25 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	647, 60
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN33) 4, 2/33 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	1243, 38
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	23, 97
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3, 5x45 мм	т	139372, 01
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4, 2x16 мм	100 шт.	53, 81
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8x80 мм	100 шт.	413, 10
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4, 5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	31, 27
01.7.15.14-0101	Шурупы латунные	кг	809, 57
01.7.15.14-0102	Шурупы медные	кг	940, 13
01.7.15.14-0103	Шурупы медные	100 шт.	724, 13
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8x16 мм	100 шт.	738, 99
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	102, 20
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
01.7.15.14-0001	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x32 мм	1000 шт.	270, 30
01.7.15.14-0002	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x41 мм	1000 шт.	337, 11
01.7.15.14-0003	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x51 мм	1000 шт.	471, 04
01.7.15.14-0004	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x65 мм	1000 шт.	748, 17
01.7.15.14-0005	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x75 мм	1000 шт.	928, 30
01.7.15.14-0006	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5x45 мм	1000 шт.	407, 33
Шуруп для ГВЛ			
01.7.15.14-0021	3, 9/25	100 шт.	34, 75
01.7.15.14-0022	3, 9/30	100 шт.	43, 43
01.7.15.14-0023	3, 9/45	100 шт.	29, 08
Шуруп самонарезающий			
01.7.15.14-0001	4, 2/41 мм	100 шт.	64, 07
01.7.15.14-0002	(LH) 3, 5/9, 5 мм	100 шт.	27, 38
01.7.15.14-0003	(LH) 3, 5/11 мм	100 шт.	29, 75
01.7.15.14-0004	(LH) 3, 5/25 мм	100 шт.	34, 92
01.7.15.14-0005	(LH) 3, 5/35 мм	100 шт.	45, 89
01.7.15.14-0006	(LH) 3, 5/55 мм	100 шт.	32, 85
01.7.15.14-0007	(LH) 4, 2/75 мм	100 шт.	93, 37
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные			
01.7.15.14-0071	4, 8x29 мм	100 шт.	142, 49
01.7.15.14-0072	4, 8x38 мм	100 шт.	143, 41
01.7.15.14-0073	4, 8x50 мм	100 шт.	159, 73
01.7.15.14-0074	4, 8x70 мм	100 шт.	188, 60
01.7.15.14-0075	5, 5x19 мм	100 шт.	143, 53
01.7.15.14-0076	5, 5x25 мм	100 шт.	175, 03
01.7.15.14-0077	5, 5x32 мм	100 шт.	183, 70
01.7.15.14-0078	5, 5x38 мм	100 шт.	202, 06
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные			
01.7.15.14-0081	4, 8x29 мм	100 шт.	125, 98
01.7.15.14-0082	4, 8x38 мм	100 шт.	139, 01
01.7.15.14-0083	4, 8x50 мм	100 шт.	165, 05
01.7.15.14-0084	4, 8x70 мм	100 шт.	195, 48
01.7.15.14-0085	5, 5x19 мм	100 шт.	122, 91
01.7.15.14-0086	5, 5x25 мм	100 шт.	139, 01
01.7.15.14-0087	5, 5x32 мм	100 шт.	173, 76
01.7.15.14-0088	5, 5x38 мм	100 шт.	191, 08
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером			
01.7.15.14-0091	6x30 мм	т	71343, 00
01.7.15.14-0092	6x90 мм	т	67277, 16
Шурупы для крепления профилированного листа между собой			
01.7.15.14-0101	E-VS B0NR RS 14 4, 8x20 мм	100 шт.	611, 76
01.7.15.14-0102	E-VS B0NR RS 14 4, 8x60 мм	100 шт.	1085, 99
01.7.15.14-0103	E-VS B0NR RS 14 4, 8x80 мм	100 шт.	2178, 41
01.7.15.14-0104	E-VS B0NR RH 4, 2x13 мм	100 шт.	136, 13
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT			
01.7.15.14-0121	4, 8x60 мм	100 шт.	735, 13
01.7.15.14-0122	4, 8x100 мм	100 шт.	951, 16
01.7.15.14-0123	4, 8x120 мм	100 шт.	1204, 88
01.7.15.14-0124	4, 8x140 мм	100 шт.	1479, 05
01.7.15.14-0125	4, 8x160 мм	100 шт.	2205, 19
01.7.15.14-0126	4, 8x180 мм	100 шт.	3108, 04
01.7.15.14-0127	4, 8x200 мм	100 шт.	3479, 68
01.7.15.14-0128	4, 8x220 мм	100 шт.	5117, 24
01.7.15.14-0129	4, 8x240 мм	100 шт.	6077, 93
01.7.15.14-0130	4, 8x260 мм	100 шт.	7253, 88
01.7.15.14-0131	4, 8x280 мм	100 шт.	8037, 86
01.7.15.14-0132	4, 8x300 мм	100 шт.	9213, 81
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK			
01.7.15.14-0151	4, 8x50 мм	100 шт.	293, 86
01.7.15.14-0152	4, 8x70 мм	100 шт.	328, 44
01.7.15.14-0153	4, 8x80 мм	100 шт.	414, 94
Шурупы с полукруглой головкой			
01.7.15.14-0161	2, 5x20 мм	т	88574, 91
01.7.15.14-0162	2, 5x25 мм	т	79119, 05
01.7.15.14-0163	3, 5x30 мм	т	69939, 51
01.7.15.14-0164	3, 5x35 мм	т	69939, 51
01.7.15.14-0165	4x40 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0166	5x35 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0167	5x50 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0168	5x70 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0169	6x40 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0170	6x50 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0171	6x60 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0172	6x80 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0173	6x90 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0174	8x100 мм	т	67988, 15

01.7.15.14.01.75	8х60 мм		т	67988,15
01.7.15.14.01.81	Шпурцы с потайной головкой черные размером 2,5х25 мм		т	122316,36
01.7.15.14.01.82	3,5х35 мм		т	92971,98
01.7.15.14.01.83	5,0х45 мм		т	63443,64
01.7.15.14.01.84	5,0х70 мм		т	67156,80
01.7.15.14.01.85	8,0х100 мм		т	98372,88
01.7.15.14.01.91	Шпурцы с шестигранной головкой 6х20 мм		т	115746,54
01.7.15.14.01.92	8х35 мм		т	106657,32
01.7.15.14.01.93	10х50 мм		т	93629,52
01.7.15.14.01.94	12х70 мм		т	70848,18
01.7.15.14.01.95	16х80 мм		т	63722,46
01.7.15.14.01.96	20х80 мм		т	60961,32
01.7.15.14.02.01	Шпурцы самосверлящие для втулок Ruffix (покрытие Duplex) E-DB RS IK 4,8х50 мм	100 шт.		397,60
01.7.15.14.02.02	4,8х70 мм	100 шт.		461,55
01.7.15.14.02.03	4,8х80 мм	100 шт.		562,70
01.7.15.14.02.04	4,8х90 мм	100 шт.		708,80
01.7.15.14.02.05	4,8х100 мм	100 шт.		864,45
01.7.15.14.02.06	4,8х120 мм	100 шт.		1106,70
01.7.15.14.02.07	4,8х150 мм	100 шт.		2212,38
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения				
Карточки скольжения антифрикционные, размером				
01.7.16.01.0001	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2249,10
01.7.16.01.0002	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2228,70
01.7.16.01.0003	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3374,16
01.7.16.01.0004	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3343,56
01.7.16.01.0005	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3504,72
01.7.16.01.0006	480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		2075,70
01.7.16.01.0007	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		4131,00
Группа 01.7.16.02: Леса строительные				
01.7.16.02.0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3		5347,62
01.7.16.02.0002	Детали лесов стальные, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		33621,90
01.7.16.02.0003	Детали стальных трибчатых лесов, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		32818,50
01.7.16.02.0004	Комплект лесов металлических трибчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		4820,52
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные				
01.7.16.03.0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2		913,61
01.7.16.03.0002	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.		6352,56
Щиты опалубки				
01.7.16.03.0003	Щд 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2		1327,02
01.7.16.03.0004	Щд 1,2-0,6 размером 1200х600х172 мм	м2		1271,94
01.7.16.03.0005	Щд 1,5-0,4 размером 1500х400х172 мм	м2		1248,48
01.7.16.03.0006	Щд 1,5-0,5 размером 1500х500х172 мм	м2		1208,70
01.7.16.03.0007	Щд 1,5-0,6 размером 1500х600х172 мм	м2		1208,70
01.7.16.03.0008	Щд 1,8-0,4 размером 1800х400х172 мм	м2		1247,46
01.7.16.03.0009	Щд 1,8-0,5 размером 1800х500х172 мм	м2		1295,40
01.7.16.03.0010	Щд 1,8-0,6 размером 1800х600х172 мм	м2		1208,70
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические				
01.7.16.04.0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т		33814,02
01.7.16.04.0002	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2		25,54
01.7.16.04.0003	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2		28,50
01.7.16.04.0004	Опалубка металлическая	т		26151,78
01.7.16.04.0005	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2		766,43
01.7.16.04.0006	Опалубка самоотрывающаяся	т		44071,14
01.7.16.04.0007	Опалубка стальная	т		55453,44
01.7.16.04.0008	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		45306,36
01.7.16.04.0009	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2		3171,18
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05.0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т		81029,82
Раздел 01.7.17: Оснащение технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
01.7.17.01.0001	Блоки контргруза д-150 (150 кг)	шт.		200,12
01.7.17.01.0002	Блоки контргруза д-250 (1 т)	шт.		2228,70
Груз контрольный для крана				
01.7.17.01.0003	КБ 400,21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 2,42 м3, расход арматуры	шт.		23250,90
01.7.17.01.0004	КГ 2,2 (1000х800х1000 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		6135,30
01.7.17.01.0005	КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		10912,90
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина				
01.7.17.02.0001	2 м	шт.		458,90
01.7.17.02.0002	3 м	шт.		550,70
01.7.17.02.0003	4 м	шт.		876,49
01.7.17.02.0004	5 м	шт.		964,21
01.7.17.02.0005	6 м	шт.		1060,80
01.7.17.02.0006	7 м	шт.		1165,86
01.7.17.02.0007	10 м	шт.		1458,60
01.7.17.02.0008	15 м	шт.		1676,88
01.7.17.02.0009	30 м	шт.		2097,12
Группа 01.7.17.03: Камень шлифовочный				
01.7.17.03.0001	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг		28,00
Камень оселковый шлифовочный				
01.7.17.03.0002	мелкозернистый	кг		25,37
01.7.17.03.0003	среднезернистый	кг		22,66
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные				
01.7.17.04.0001	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.		116360,27
Канат алмазный для				
01.7.17.04.0002	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		6793,35
01.7.17.04.0003	бетона, диаметр 10,5 мм	м		4881,62
01.7.17.04.0004	дрезания (черный), диаметр 8,8 мм	м		6876,89
01.7.17.04.0005	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		6472,05
Группа 01.7.17.05: Карбориды (ГОСТ 26327-84)				
01.7.17.05.0001	Бруски электрокорундовые	кг		314,21
01.7.17.05.0002	Карборид	кг		39,44
Бруски карборундовые				
01.7.17.05.0003	крупнозернистые	кг		359,70
01.7.17.05.0004	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.		206,87
01.7.17.05.0005	мелкозернистые	кг		527,11
01.7.17.05.0006	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.		209,59
01.7.17.05.0007	среднезернистые	кг		443,35
01.7.17.05.0008	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.		237,98
Группа 01.7.17.06: Диски отрезные				
01.7.17.06.0001	Диск алмазный АА-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		9067,09
01.7.17.06.0002	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметр 450 мм	шт.		23401,86
01.7.17.06.0003	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметр 800 мм	шт.		48186,84
01.7.17.06.0004	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		5293,92
01.7.17.06.0005	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.		19768,62
01.7.17.06.0006	Диск алмазный для настенных пил марки			

01.7.7.06-001	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	34880, 74
01.7.7.06-002	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55928, 33
01.7.7.06-003	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	57596, 75
01.7.7.06-004	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63082, 21
01.7.7.06-005	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74491, 82
01.7.7.06-006	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	110304, 94
01.7.7.06-007	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	150427, 66
01.7.7.06-008	SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	171312, 57
01.7.7.06-009	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	27188, 30
01.7.7.06-0020	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	25395, 62
01.7.7.06-0021	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	33386, 50
01.7.7.06-0022	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	31780, 65
01.7.7.06-0023	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	38213, 81
01.7.7.06-0024	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	36430, 22
01.7.7.06-0025	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47580, 65
01.7.7.06-0026	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	43525, 75
01.7.7.06-0027	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	51634, 44
01.7.7.06-0028	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	50144, 42
01.7.7.06-0029	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59444, 68
01.7.7.06-0030	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67852, 95
01.7.7.06-0031	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89196, 76
01.7.7.06-0032	УСЕ-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504, 78
01.7.7.06-0033	УСЕ-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587, 21
01.7.7.06-0034	УСЕ-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550, 71
01.7.7.06-0035	УСЕ-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32365, 48
01.7.7.06-0036	УСЕ-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021, 97
01.7.7.06-0037	УСЕ-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670, 13
01.7.7.06-0038	УСЕ-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788, 14
01.7.7.06-0039	УСЕ-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146, 05
01.7.7.06-0040	УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460, 60
01.7.7.06-0041	УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	43964, 30
01.7.7.06-0042	УСЕ-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293, 74
01.7.7.06-0043	УСЕ-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	85322, 49
01.7.7.06-0044	УСЕ-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	114366, 58
01.7.7.06-0045	УСЕ-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	135074, 21
01.7.7.06-0046	УСЕ-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	289726, 21
01.7.7.06-0047	УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672, 40
01.7.7.06-0048	УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836, 59
01.7.7.06-0049	УСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224, 21
01.7.7.06-0050	УСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255, 03
01.7.7.06-0051	УСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134, 83
01.7.7.06-0052	УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300, 91
01.7.7.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	2258, 30
01.7.7.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	7784, 64
01.7.7.06-0081	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм	10 шт.	3136, 50
01.7.7.06-0082	Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм	10 шт.	4025, 43
01.7.7.06-0083	Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм	10 шт.	5671, 40
01.7.7.06-0084	Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм	10 шт.	9277, 82
01.7.7.06-0091	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-БУ 80 м/с 2 класса размером 125 мм	шт.	21, 35
01.7.7.06-0092	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-БУ 80 м/с 2 класса размером 230х3х22 мм	шт.	68, 80
01.7.7.06-0101	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	шт.	37, 07
01.7.7.06-0102	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	47, 47
01.7.7.06-0103	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	шт.	31, 97
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные			
01.7.7.07-0051	Круг шлифовальный марки 25A, размером 100х20х20 мм	шт.	70, 59
01.7.7.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	106, 30
01.7.7.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	52, 05
01.7.7.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	72, 46
01.7.7.07-0061	Круги бязевые	шт.	126, 03
01.7.7.07-0062	Круги войлочные	шт.	531, 62
01.7.7.07-0071	Шлифкруги	шт.	20, 40
01.7.7.07-0001	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	118, 63
01.7.7.07-0002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	118, 52
01.7.7.07-0011	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №120	шт.	48, 40
01.7.7.07-0012	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №220	шт.	52, 77
01.7.7.07-0013	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №400	шт.	74, 18
01.7.7.07-0014	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №600	шт.	85, 31
01.7.7.07-0015	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №800	шт.	89, 43
01.7.7.07-0016	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	97, 34
01.7.7.07-0017	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	136, 88
01.7.7.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	420, 24
01.7.7.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	420, 44
01.7.7.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	420, 04
01.7.7.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	420, 24
01.7.7.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	420, 34
01.7.7.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	420, 14
01.7.7.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	420, 24
01.7.7.07-0031	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.	21, 50
01.7.7.07-0032	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм	шт.	70, 95
01.7.7.07-0033	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.	79, 08
01.7.7.07-0034	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	шт.	99, 17
01.7.7.07-0035	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	шт.	175, 24
01.7.7.07-0036	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	шт.	117, 20
01.7.7.07-0041	Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х6х32 мм	шт.	84, 10
01.7.7.07-0042	Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х25х32 мм	шт.	148, 32
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные			
01.7.7.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2150, 16
01.7.7.08-0002	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2150, 16
01.7.7.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	923, 30
01.7.7.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	774, 08
01.7.7.08-0032	Порошок полирующий	кг	112, 30
01.7.7.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	1310, 70
01.7.7.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	17, 22
01.7.7.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	280, 30
01.7.7.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	106, 30
01.7.7.08-0037	Порошок шлифовальный (с тонкий микропорошок)	кг	505, 21
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры			
01.7.7.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х155 для анкеров НДА	шт.	4230, 45
01.7.7.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х175 для анкеров НДА	шт.	5203, 99
01.7.7.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30х230 для анкеров НДА	шт.	6512, 90

01.7.7.04-0004	Бур с ограничителем IE-C-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	8851,37
01.7.7.04-0005	Бур с ограничителем IE-C-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	9372,17
01.7.7.04-0006	Бур твердосплавный IE-yx 24/32	шт.	5116,17
01.7.7.04-0007	Бур твердосплавный IE-yx 28/32	шт.	6437,78
01.7.7.04-001	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771,37
01.7.7.04-002	Керноцловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа B диаметром 163 мм	шт.	16128,81
01.7.7.04-004	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828,70
01.7.7.04-005	Расширитель (развертка) для трещ длиннителей типа A*B диаметром 163 мм	шт.	31370,32
	Коронка алмазная буровая		
01.7.7.04-003	DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
01.7.7.04-0032	DD-BI 24/320 P4	шт.	11302,44
01.7.7.04-0033	DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
01.7.7.04-0034	DD-BI 62/SL H4S	шт.	16622,59
	Сверла кольцевые алмазные диаметром		
01.7.7.04-008	5 мм	шт.	64,50
01.7.7.04-0082	20 мм	шт.	2131,34
01.7.7.04-0083	25 мм	шт.	2277,66
01.7.7.04-0084	32 мм	шт.	2622,83
01.7.7.04-0085	40 мм	шт.	3182,84
01.7.7.04-0086	45 мм	шт.	3183,62
01.7.7.04-0087	50 мм	шт.	3718,51
01.7.7.04-0088	55 мм	шт.	3589,99
01.7.7.04-0089	60 мм	шт.	3788,28
01.7.7.04-0090	70 мм	шт.	4459,75
01.7.7.04-0091	80 мм	шт.	4487,18
01.7.7.04-0092	90 мм	шт.	5026,97
01.7.7.04-0093	100 мм	шт.	5578,99
01.7.7.04-0094	110 мм	шт.	6773,62
01.7.7.04-0095	125 мм	шт.	7837,27
01.7.7.04-0096	140 мм	шт.	8752,82
01.7.7.04-0097	160 мм	шт.	9849,53
	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром		
01.7.7.04-008	25 мм	шт.	5447,11
01.7.7.04-0082	32 мм	шт.	6239,65
01.7.7.04-0083	42 мм	шт.	6824,41
01.7.7.04-0084	52 мм	шт.	9309,13
01.7.7.04-0085	202 мм	шт.	29612,88
	Треща длиннители для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
01.7.7.04-004	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
01.7.7.04-0042	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
	Группа 01.7.17.10: Фрезы		
01.7.7.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	3883,14
01.7.7.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	62442,36
01.7.7.10-001	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	343003,20
	Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)		
01.7.7.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	137,60
01.7.7.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2	64301,58
01.7.7.11-0003	Бумага шлифовальная	10	103,63
01.7.7.11-001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	231,83
01.7.7.11-002	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	97,35
01.7.7.11-003	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228,74
	Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
01.7.17.12-0001	100 мм	шт.	168,10
01.7.17.12-0002	125 мм	шт.	222,97
01.7.17.12-0003	150 мм	шт.	318,14
01.7.17.12-0004	175 мм	шт.	337,52
01.7.17.12-0005	200 мм	шт.	420,55
	Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы		
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	35260,53
	Раздел 01.7.18: Полы теплые		
	Группа 01.7.18.01: Изоляторы		
01.7.18.01-0001	Изолятор ППЭ-Л	м2	168,79
01.7.18.01-0002	Изолятор ППЭ-Л-1	шт.	203,31
01.7.18.01-0003	Изолятор ППЭ-Л-3	шт.	536,23
01.7.18.01-0004	Изолятор ППЭ-Л-5	шт.	985,44
01.7.18.01-0005	Изолятор ППЭ-Л-10	шт.	1970,64
01.7.18.01-0006	Изолятор ППЭ-Л-15	шт.	2463,91
01.7.18.01-0007	Изолятор ППЭ-Л-20	шт.	3285,22
	Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа		
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	171,12
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,89
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт.,	компл.	159,12
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
	Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов		
01.7.18.03-0001	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, ML6 045	м2	1205,64
	Мат нагревательный Ceilnit		
01.7.18.03-0001	22 P5VD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
01.7.18.03-0002	22 P5VD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
01.7.18.03-0003	22 P5VD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
01.7.18.03-0004	22 P5VD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
01.7.18.03-0005	22 P5VD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
01.7.18.03-0006	22 P5VD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
01.7.18.03-0007	22 P5VD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
01.7.18.03-0008	22 P5VD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
01.7.18.03-0009	22 P5VD/180-H50-800, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
01.7.18.03-0010	22 P5VD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
01.7.18.03-0011	22 P5VD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
01.7.18.03-0012	22 P5VD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
01.7.18.03-0013	22 P5VD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
	Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные		
	Пол теплый пленочный инфракрасный SALEO		
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
01.7.18.04-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
01.7.18.04-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
01.7.18.04-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
01.7.18.04-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,88
01.7.18.04-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11530,06
01.7.18.04-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
01.7.18.04-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
01.7.18.04-0012	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
01.7.18.04-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
01.7.18.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
01.7.18.04-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
01.7.18.04-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99

0.7.18.04.0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342, 90
0.7.18.04.0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442, 06
0.7.18.04.0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103, 02
0.7.18.04.0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894, 96
0.7.18.04.0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597, 32
0.7.18.04.0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044, 09
0.7.18.04.0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642, 63
0.7.18.04.0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034, 32
0.7.18.04.0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260, 77
0.7.18.04.0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171, 42
0.7.18.04.0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602, 28
0.7.18.04.0028	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10896, 05
0.7.18.04.0029	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325, 68
0.7.18.04.0030	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13613, 45
0.7.18.04.0031	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050, 30
0.7.18.04.0032	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344, 07
0.7.18.04.0033	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674, 55
0.7.18.04.0034	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17730, 21
0.7.18.04.0035	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220, 47
0.7.18.04.0036	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457, 99
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)			
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические			
0.7.19.01.0001	Губка резиновая (морская)	кг	201, 78
0.7.19.01.0002	Крошка резиновая	кг	67, 05
0.7.19.01.0003	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	3426, 18
Изделия резиновые технические			
0.7.19.01.0001	водостойкие	кг	116, 14
0.7.19.01.0002	морозостойкие	кг	113, 95
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5220-89)			
0.7.19.02.0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2000, 53
0.7.19.02.0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1355, 89
0.7.19.02.0003	Кольца резиновые для: чугунных напорных трещ диаметром 50-300 мм	кг	135, 46
Кольца резиновые двучлестковые диаметром			
0.7.19.02.0001	50 мм	100 шт.	538, 56
0.7.19.02.0002	110 мм	100 шт.	859, 55
Кольца резиновые для			
0.7.19.02.0001	водопроводных асбестоцементных трещ	кг	145, 86
0.7.19.02.0002	железобетонных безнапорных трещ	кг	220, 63
0.7.19.02.0003	железобетонных напорных и низконапорных трещ	кг	138, 62
Кольца резиновые для хризотилцементных			
0.7.19.02.0001	напорных муфт САН	кг	318, 87
0.7.19.02.0002	трещ диаметром 100 мм	100 шт.	2938, 62
0.7.19.02.0003	трещ диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	2852, 94
0.7.19.02.0004	трещ диаметром 150 мм	100 шт.	3975, 96
0.7.19.02.0005	трещ диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	3975, 96
0.7.19.02.0006	трещ диаметром 200 мм	100 шт.	4581, 84
0.7.19.02.0007	трещ диаметром 250 мм	100 шт.	7801, 54
0.7.19.02.0008	трещ диаметром 300 мм	100 шт.	8509, 86
0.7.19.02.0009	трещ диаметром 400 мм	100 шт.	11069, 04
0.7.19.02.0010	трещ диаметром 500 мм	100 шт.	15766, 14
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трещ диаметром			
0.7.19.02.0001	50 мм	100 шт.	747, 46
0.7.19.02.0002	110 мм	100 шт.	1400, 46
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трещ диаметром			
0.7.19.02.0001	50 мм	100 шт.	1911, 48
0.7.19.02.0002	110 мм	100 шт.	4060, 62
0.7.19.02.0003	125 мм	100 шт.	4605, 30
0.7.19.02.0004	160 мм	100 шт.	5518, 20
0.7.19.02.0005	200 мм	100 шт.	6338, 28
0.7.19.02.0006	250 мм	100 шт.	15094, 98
0.7.19.02.0007	315 мм	100 шт.	19307, 58
0.7.19.02.0008	400 мм	100 шт.	34066, 98
0.7.19.02.0009	500 мм	100 шт.	64124, 34
0.7.19.02.0010	630 мм	100 шт.	118960, 56
0.7.19.02.0011	800 мм	100 шт.	162508, 44
0.7.19.02.0012	1000 мм	100 шт.	387856, 02
0.7.19.02.0013	1200 мм	100 шт.	577130, 28
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трещ марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром			
0.7.19.02.0001	1200 мм	шт.	5553, 99
0.7.19.02.0002	1400 мм	шт.	6487, 86
0.7.19.02.0003	1600 мм	шт.	7202, 35
0.7.19.02.0004	2000 мм	шт.	9142, 87
0.7.19.02.0005	2200 мм	шт.	10750, 23
0.7.19.02.0006	2600 мм	шт.	11165, 39
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые			
0.7.19.03.0001	манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	39, 83
0.7.19.03.0002	манжеты резиновые	шт.	51, 67
0.7.19.03.0003	манжеты резиновые к унитазу	шт.	22, 79
0.7.19.03.0004	манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1711, 56
манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером			
0.7.19.03.0001	300х200 мм	100 шт.	12965, 83
0.7.19.03.0002	320х300 мм	100 шт.	15395, 47
0.7.19.03.0003	340х320 мм	100 шт.	7020, 41
0.7.19.03.0004	360х335 мм	100 шт.	50697, 65
0.7.19.03.0005	385х360 мм	100 шт.	52188, 76
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7330-90)			
0.7.19.04.0001	пластина губчатая из резины ИР-1	кг	316, 90
0.7.19.04.0002	пластина резиновая рцлонная вулканизированная	кг	82, 77
0.7.19.04.0003	пластина техническая без тканевых прокладок	т	298663, 14
0.7.19.04.0004	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1147459, 20
0.7.19.04.0005	пластины полиизобутиленовые	т	159399, 48
0.7.19.04.0006	пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	135264, 24
0.7.19.04.0007	прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	231, 76
Пластины резиновые технические			
0.7.19.04.0001	ИРС-С	т	124298, 22
0.7.19.04.0002	ИРС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100, 79
0.7.19.04.0003	ИКСШ, толщина 10 мм	кг	45, 90
0.7.19.04.0004	ИКСШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	78, 70
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты			
Полуэбонит			
0.7.19.05.0001	51-1629	кг	72, 85
0.7.19.05.0002	60-343	кг	56, 56
0.7.19.05.0003	60-344	кг	76, 66
0.7.19.05.0004	1751-7	кг	57, 97
0.7.19.05.0005	6631-1	т	59940, 30
0.7.19.05.0006	ИРП-1391-8	т	66496, 86
0.7.19.05.0007	ИРП-1394-1	т	59266, 00
0.7.19.05.0008	ИРП-1395-1	т	69268, 20
Эбонит			

01.7.19.05-001	51-1626		т	67697,40
01.7.19.05-002	51-1627		т	70199,46
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)				
Прокладки ПРП уплотнительные				
01.7.19.06-0001	д=10 мм		м	5,63
01.7.19.06-0002	д=15 мм		м	9,69
01.7.19.06-0003	д=20 мм		м	22,16
01.7.19.06-0004	д=25 мм		м	34,66
01.7.19.06-0005	д=40 мм		м	80,86
Группа 01.7.19.07: Резина				
01.7.19.07-0001	Резина гребчатая		кг	218,04
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная		кг	100,73
01.7.19.07-0003	Резина прессованная		кг	124,36
01.7.19.07-0004	Резина профилированная		т	167699,12
01.7.19.07-0005	Резина сырая		кг	170,66
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная		кг	60,22
01.7.19.07-0007	Резина техническая рифленая		т	297960,77
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 10698-79)				
Рукав				
01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ		м	223,89
01.7.19.08-0002	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией		м	117,71
01.7.19.08-0003	Г (П)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам		м	374,56
01.7.19.08-0004	Г (П)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов		м	86,93
01.7.19.08-0005	Г (П)-10-16-28-У		м	110,77
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)		м	204,51
01.7.19.08-0007	резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм		м	1352,52
01.7.19.08-0008	резиновый ОНР 30/25		м	28,98
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)				
Рукав				
01.7.19.09-0001	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)		м	35,11
01.7.19.09-0002	брезентовый		м	49,91
Рукав резинотканевый				
01.7.19.09-0001	диаметром 16 мм		м	88,43
01.7.19.09-0002	для ацетилена диаметром 6 мм		м	31,70
01.7.19.09-0003	для ацетилена, диаметром 9 мм		м	48,34
01.7.19.09-0004	для ацетилена, диаметром 12 мм		м	53,98
01.7.19.09-0005	для кислорода диаметром 9 мм		м	43,19
01.7.19.09-0006	с металлическими спиралями диаметром 75 мм		м	640,46
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром				
01.7.19.09-0007	16 мм		м	129,92
01.7.19.09-0008	20 мм		м	137,30
01.7.19.09-0009	25 мм		м	152,51
01.7.19.09-0010	32 мм		м	190,64
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)				
01.7.19.10-0001	60-340		т	104194,02
01.7.19.10-0002	2566-10		т	144537,06
01.7.19.10-0003	ИРП-1390-4		кг	127,60
01.7.19.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341		т	108452,52
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78)				
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE		п.м	152,29
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)		п.м	145,35
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose +		компл.	16017,06
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная		кг	171,46
01.7.19.11-0005	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889		т	207515,94
01.7.19.11-0006	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов		т	126611,58
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)				
Трубки эбонитовые				
01.7.19.12-0001			м	13,66
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-0001	339, 432, уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)		10 п.м	2151,72
Уплотнитель стеновой диаметром				
01.7.19.13-0001	63 мм		шт.	478,98
01.7.19.13-0002	75 мм		шт.	478,48
01.7.19.13-0003	90 мм		шт.	564,37
01.7.19.13-0004	100 мм		шт.	673,81
01.7.19.13-0005	110 мм		шт.	673,81
01.7.19.13-0006	125 мм		шт.	606,49
01.7.19.13-0007	145 мм		шт.	774,79
01.7.19.13-0008	160 мм		шт.	860,90
01.7.19.13-0009	180 мм		шт.	860,90
01.7.19.13-0010	200 мм		шт.	860,90
01.7.19.13-0011	225 мм		шт.	991,54
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств		т	13109,04
Устройства отбойные резиновые диаметром				
01.7.19.14-0001	300-400 мм		кг	220,73
01.7.19.14-0002	1000 мм		кг	242,25
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов				
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5		шт.	1557,01
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8		шт.	1356,86
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8		шт.	2075,58
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8		шт.	2713,72
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0		шт.	5474,23
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8		шт.	6276,13
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые				
Шар резиновый запорный диаметром				
01.7.19.16-0001	100 мм		шт.	1429,35
01.7.19.16-0002	125 мм		шт.	237,15
01.7.19.16-0003	150 мм		шт.	247,15
01.7.19.16-0004	200 мм		шт.	2265,11
01.7.19.16-0005	250 мм		шт.	395,05
01.7.19.16-0006	300 мм		шт.	3078,18
01.7.19.16-0007	350 мм		шт.	536,62
01.7.19.16-0008	400 мм		шт.	3409,02
01.7.19.16-0009	500 мм		шт.	4507,52
01.7.19.16-0010	600 мм		шт.	6292,58
01.7.19.16-0011	700 мм		шт.	7525,15
01.7.19.16-0012	800 мм		шт.	8044,13
01.7.19.16-0013	900 мм		шт.	9341,57
01.7.19.16-0014	1000 мм		шт.	11020,24
01.7.19.16-0015	1200 мм		шт.	12974,40
01.7.19.16-0016	1400 мм		шт.	14920,56
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые				
01.7.19.17-0001	шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВП, ПП, МП, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г		т	320829,78
01.7.19.17-0002	шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм		т	125852,70
шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия				
01.7.19.17-0001	до 5,8 г		т	160619,40
01.7.19.17-0002	до 9,2 г		т	121202,52
01.7.19.17-0003	до 39,9 г		т	88180,02

01.7.19.17-001	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
01.7.19.17-002	7,8 г	т	191006, 22
01.7.19.17-002	от 27,9 г	т	112025, 58
01.7.19.17-003	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
01.7.19.17-003	до 2,5 мм	кг	149, 62
01.7.19.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	кг	140, 03
01.7.19.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	кг	134, 42
01.7.19.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	кг	132, 80
01.7.19.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	кг	128, 52
01.7.19.17-0036	от 8,0 до 11 мм	кг	127, 13
01.7.19.17-0037	свыше 11 мм	кг	127, 13
01.7.19.17-004	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
01.7.19.17-004	от 5,0 до 10 мм²	кг	208, 18
01.7.19.17-0042	от 10 до 20 мм²	кг	168, 31
01.7.19.17-0043	от 20 до 30 мм²	кг	152, 23
01.7.19.17-0044	от 30 до 50 мм²	кг	147, 53
01.7.19.17-0045	от 50 до 100 мм²	кг	135, 66
01.7.19.17-0046	свыше 100 мм²	кг	128, 01
01.7.19.18-001	Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы		
01.7.19.18-002	Ручкав		
01.7.19.18-001	герметичный гибкий	шт.	678, 40
01.7.19.18-002	присоединительный	шт.	34, 75
01.7.20.0-001	Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные		
01.7.20.0-001	Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)		
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	534, 73
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	79, 36
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	163217, 34
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	132, 40
01.7.20.02-001	Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр		
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	81766, 26
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	81, 74
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м²	185, 44
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м²	262, 65
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м²	23138, 70
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м²	213, 31
01.7.20.02-001	Фетр	м²	234, 19
01.7.20.03-001	Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина		
01.7.20.03-0001	мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	2973, 30
01.7.20.03-0002	мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	4460, 46
01.7.20.03-0003	мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	509, 63
01.7.20.03-0004	мешки полиэтиленовые	100 шт.	1347, 42
01.7.20.03-001	мешковина	м²	43, 52
01.7.20.03-002	мешковина джутовая	м²	28, 90
01.7.20.04-001	Группа 01.7.20.04: Нитки		
01.7.20.04-0001	Нитки «Факкер»	кг	270, 91
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	713, 80
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	275, 50
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №000	кг	363, 73
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	375, 67
01.7.20.05-001	Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)		
01.7.20.05-001	парусина суровая арт. 2007	10 м	623, 65
01.7.20.05-001	холст парусиновый	м²	50, 62
01.7.20.06-001	Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для тяжёлых		
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий		
01.7.20.06-0002	ИСП-530 для тяжёлых типа У60	компл.	172, 79
01.7.20.06-0003	ИСП-720 для тяжёлых типа У60	компл.	233, 66
01.7.20.06-0004	ИСП-820 для тяжёлых типа У60	компл.	302, 23
01.7.20.06-0005	ИСП-1020 для тяжёлых типа У60	компл.	371, 28
01.7.20.06-0006	ИСП-1220 для тяжёлых типа У60	компл.	379, 95
01.7.20.06-0006	ИСП-1420 для тяжёлых типа У60	компл.	388, 52
01.7.20.07-001	Группа 01.7.20.07: Шпагаты		
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	127067, 72
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	127, 02
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	103, 35
01.7.20.08-001	Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы		
01.7.20.08-0001	Байка	м²	134, 13
01.7.20.08-0001	Батист отбеленный	10 м	532, 54
01.7.20.08-0002	Брезент	м²	80, 01
01.7.20.08-0003	Бязь суровая арт. 6004	10 м	320, 70
01.7.20.08-0004	Веревка техническая из пенькового волокна	т	126008, 51
01.7.20.08-0004	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	51, 10
01.7.20.08-0005	Ветошь	кг	33, 10
01.7.20.08-0006	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	83, 11
01.7.20.08-0007	Волокно целлюлозное типа «Внатоп-66»	т	53824, 38
01.7.20.08-0008	Канаты пеньковые пропитанные	т	164813, 95
01.7.20.08-0009	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	354536, 30
01.7.20.08-0010	Надполам	10 м	263, 47
01.7.20.08-0011	Нарля	м²	11, 18
01.7.20.08-0012	Нарля бытовая суровая арт. 6437	10 м	106, 53
01.7.20.08-0013	Ниткаль (серпянка)	м²	24, 67
01.7.20.08-0014	Ниткаль «1-2» суровый (суровый)	10 м	226, 95
01.7.20.08-0015	Рогожа	м²	44, 20
01.7.20.08-0016	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	218, 68
01.7.20.08-0017	Салфетки хлопчатобумажные	м²	33, 94
01.7.20.08-0018	Сукно серое (шинельное)	м²	171, 44
01.7.20.08-0019	Тампоны бязевые	кг	107, 10
01.7.20.08-0020	Тесьма	м	1, 53
01.7.20.08-0021	Ткань для прокладок швов	м²	66, 93
01.7.20.08-0022	Ткань мешочная	10 м²	367, 35
01.7.20.08-0023	Ткань фильтрующая	м²	188, 70
01.7.20.08-0024	Фланель	м²	101, 51
01.7.20.08-0025	Ткань хлопчатобумажная		
01.7.20.08-0026	обивочная	м²	56, 20
01.7.20.08-0027	техническая	м²	47, 65
01.7.20.09-001	Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла		
01.7.20.09-001	Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
01.7.20.09-001	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-01*)		
01.8.01.01-001	Блоки стеклянные цветотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	148248, 83
01.8.01.01-002	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	114, 44
01.8.01.01-003	Блоки из пеностекла не более		
01.8.01.01-004	200 кг/м³	м³	3348, 60
01.8.01.01-005	300 кг/м³	м³	8318, 37
01.8.01.01-006	Блоки стеклянные цветотелые бесцветные размером		
01.8.01.01-007	190х190х80 мм	1000 шт.	87132, 28
01.8.01.01-008	194х194х80 мм	1000 шт.	100347, 35
01.8.01.01-009	244х244х98 мм	1000 шт.	239343, 62
01.8.01.01-010	Блоки стеклянные цветотелые цветные размером		
01.8.01.01-011	194х194х80 мм	1000 шт.	208754, 12
01.8.01.01-012	244х244х75 мм	1000 шт.	273827, 47

0.8.0.0.0033	244x244x38 мм	1000 шт.	392093, 87
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)			
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной			
0.8.0.02-0001	2, 3 мм	м2	503, 06
0.8.0.02-0002	4 мм	м2	1271, 94
0.8.0.02-0003	5, 6 мм	м2	1553, 46
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки			
0.8.0.02-001	А	м2	456, 65
0.8.0.02-002	Б	м2	1213, 32
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0204461-061-91)			
0.8.0.03-001	крошка стеклянная	т	37438, 56
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)			
Оргстекло листовое			
0.8.0.04-001	Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	м2	476, 24
0.8.0.04-002	Оргстекло листовое СЗ толщиной	м2	671, 16
0.8.0.04-001	2 мм бесцветное	м2	621, 49
0.8.0.04-002	3 мм тонированное	м2	863, 02
0.8.0.04-003	4 мм бесцветное	м2	1160, 76
0.8.0.04-004	5 мм бесцветное	м2	1435, 14
0.8.0.04-005	6 мм бесцветное	м2	1717, 68
Оргстекло листовое толщиной			
0.8.0.04-0031	2 мм молочное	м2	492, 86
0.8.0.04-0032	3 мм молочное	м2	748, 27
0.8.0.04-0041	3 мм флуоресцентное цветное	м2	1373, 94
0.8.0.04-0042	3 мм цветное	м2	770, 81
Оргстекло листовое ТООП толщиной			
0.8.0.04-0051	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	399, 38
0.8.0.04-0052	3 мм бесцветное	м2	818, 55
0.8.0.04-0053	5 мм бесцветное	кг	252, 44
0.8.0.04-0054	5 мм бесцветное	м2	1370, 88
0.8.0.04-0055	6 мм бесцветное	м2	1645, 26
0.8.0.04-0056	10 мм бесцветное	м2	2741, 76
0.8.0.04-0057	10 мм бесцветное	кг	256, 02
0.8.0.04-0058	14 мм бесцветное	м2	5217, 30
0.8.0.04-0059	18 мм бесцветное	м2	6818, 70
Оргстекло литьевое, толщиной			
0.8.0.04-0061	1, 5 мм	кг	395, 74
0.8.0.04-0062	2 мм	кг	357, 23
0.8.0.04-0063	3 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0064	4 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0065	5 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0066	6 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0067	8 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0068	10 мм	кг	294, 53
0.8.0.04-0069	12 мм	кг	294, 53
0.8.0.04-0070	14 мм	кг	313, 92
0.8.0.04-0071	16-18 мм	кг	313, 92
0.8.0.04-0072	20 мм	кг	328, 37
0.8.0.04-0073	22 мм	кг	328, 37
0.8.0.04-0074	24 мм	кг	328, 37
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной			
0.8.0.04-0081	2 мм	кг	242, 05
0.8.0.04-0082	2, 5 мм	кг	228, 34
0.8.0.04-0083	3 мм	кг	242, 63
0.8.0.04-0084	4 мм	кг	228, 77
0.8.0.04-0085	5 мм	кг	242, 47
0.8.0.04-0086	6 мм	кг	242, 63
0.8.0.04-0087	8 мм	кг	242, 63
0.8.0.04-0088	10 мм	кг	242, 63
0.8.0.04-0089	12 мм	кг	242, 63
Поликарбонат монолитный толщиной			
0.8.0.04-0091	1 мм прозрачный	м2	292, 23
0.8.0.04-0092	2 мм прозрачный	м2	553, 67
0.8.0.04-0093	2 мм цветной	м2	587, 33
0.8.0.04-0094	3 мм прозрачный	м2	833, 85
0.8.0.04-0095	3 мм цветной	м2	874, 55
0.8.0.04-0096	4 мм прозрачный	м2	1111, 80
0.8.0.04-0097	4 мм цветной	м2	1167, 90
0.8.0.04-0098	5 мм прозрачный	м2	1386, 18
0.8.0.04-0099	5 мм цветной	м2	1461, 66
0.8.0.04-0100	6 мм прозрачный	м2	1667, 70
0.8.0.04-0101	6 мм цветной	м2	1750, 32
0.8.0.04-0102	8 мм прозрачный	м2	2213, 52
0.8.0.04-0103	8 мм цветной	м2	2331, 72
0.8.0.04-0104	10 мм прозрачный	м2	2775, 42
0.8.0.04-0105	10 мм цветной	м2	2914, 14
Поликарбонат сотовый толщиной			
0.8.0.04-011	4 мм прозрачный	м2	136, 13
0.8.0.04-012	4 мм цветной	м2	153, 83
0.8.0.04-013	6 мм прозрачный	м2	247, 66
0.8.0.04-014	6 мм цветной	м2	260, 10
0.8.0.04-015	8 мм прозрачный	м2	292, 74
0.8.0.04-016	8 мм цветной	м2	314, 87
0.8.0.04-017	10 мм прозрачный	м2	336, 80
0.8.0.04-018	10 мм цветной	м2	351, 39
0.8.0.04-019	16 мм прозрачный	м2	527, 75
0.8.0.04-020	16 мм цветной	м2	554, 78
0.8.0.04-021	20 мм прозрачный	м2	567, 53
0.8.0.04-022	20 мм цветной	м2	595, 68
0.8.0.04-023	25 мм прозрачный	м2	677, 79
0.8.0.04-024	25 мм цветной	м2	711, 35
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-09)			
0.8.0.05-001	плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	691, 46
0.8.0.05-001	плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	733, 81
0.8.0.05-002	плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	768, 67
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные			
0.8.0.06-001	Сетка армирующая фасадная S8A1363-4SM	м2	32, 59
0.8.0.06-002	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117, 60
0.8.0.06-003	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130, 23
0.8.0.06-004	Сетка стеклотканевая S8A 1364 4 SM, 4x4 мм, штикатурная, армирующая, фасадная	м2	49, 76
0.8.0.06-005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-1-Г-300	м2	108, 43
0.8.0.06-006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	36, 31
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-73)			
0.8.0.07-001	Стекло жидкое калийное	т	13772, 70
0.8.0.07-002	Стекло жидкое калийное	кг	30, 13
Раздел 01.8.02: Стекло строительное			
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные			
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной			
0.8.0.02-001	10 мм	м2	4223, 82

0.8.02.01-0002	12 мм	м2	4751, 16
0.8.02.01-0003	15 мм	м2	5314, 20
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-78)			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм			
0.8.02.02-0001	гладкое	м2	680, 73
0.8.02.02-0002	цзорчатое	м2	1247, 46
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное			
0.8.02.03-001	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	597, 31
0.8.02.03-002	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	276, 01
Стекло витринное полированное мерное n7 площадью 4-8 м2 толщиной			
0.8.02.03-0001	6 мм	м2	428, 40
0.8.02.03-0002	7-10 мм	м2	660, 20
0.8.02.03-0003	11-12 мм	м2	937, 39
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)			
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной			
0.8.02.04-0001	5, 0 мм	м2	1116, 90
0.8.02.04-0002	6, 0 мм	м2	1229, 10
0.8.02.04-0003	7, 5 мм	м2	1365, 70
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное m1 толщиной			
0.8.02.05-0001	2 мм	м2	266, 22
0.8.02.05-0002	3 мм	м2	304, 47
0.8.02.05-0003	4 мм	м2	340, 78
0.8.02.05-0004	5 мм	м2	538, 76
0.8.02.05-0005	6 мм	м2	560, 63
Стекло зеркальное m2 толщиной			
0.8.02.05-001	2 мм	м2	248, 37
0.8.02.05-002	3 мм	м2	259, 90
0.8.02.05-003	4 мм	м2	302, 12
0.8.02.05-004	5 мм	м2	408, 02
0.8.02.05-005	6 мм	м2	445, 13
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)			
0.8.02.06-001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	605, 15
0.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	1131, 18
0.8.02.06-0021	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	167, 18
0.8.02.06-0021	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	885, 36
0.8.02.06-0022	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	342, 52
0.8.02.06-0022	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	991, 83
0.8.02.06-0022	Стекло ФЛОАТ РИГН окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	789, 68
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция			
0.8.02.06-001	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1607, 72
0.8.02.06-002	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	1890, 42
0.8.02.06-003	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2091, 82
0.8.02.06-004	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2156, 69
0.8.02.06-005	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2417, 40
0.8.02.06-006	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2719, 73
0.8.02.06-007	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2603, 45
0.8.02.06-008	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3300, 69
0.8.02.06-009	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	4771, 15
Стекло листовое марки n4, размером			
0.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	199, 63
0.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	190, 64
0.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	226, 95
0.8.02.06-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	204, 24
0.8.02.06-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	263, 25
0.8.02.06-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	304, 06
0.8.02.06-0027	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	225, 98
0.8.02.06-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	204, 24
0.8.02.06-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	263, 25
0.8.02.06-0030	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	304, 06
Стекло листовое оконное толщиной			
0.8.02.06-0041	2 мм	м2	187, 08
0.8.02.06-0042	3 мм	м2	247, 55
0.8.02.06-0043	4 мм	м2	297, 23
0.8.02.06-0044	5 мм	м2	331, 09
0.8.02.06-0045	6 мм	м2	354, 76
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
0.8.02.06-0051	n1	м2	196, 15
0.8.02.06-0052	n2	м2	162, 69
0.8.02.06-0053	n3	м2	142, 60
0.8.02.06-0054	n4	м2	125, 66
0.8.02.06-0055	n5	м2	121, 48
0.8.02.06-0056	n6	м2	82, 37
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
0.8.02.06-0061	n1	м2	232, 76
0.8.02.06-0062	n2	м2	196, 35
0.8.02.06-0063	n3	м2	176, 46
0.8.02.06-0064	n4	м2	146, 98
0.8.02.06-0065	n5	м2	134, 13
0.8.02.06-0066	n6	м2	110, 47
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
0.8.02.06-0071	n1	м2	291, 03
0.8.02.06-0072	n2	м2	228, 28
0.8.02.06-0073	n3	м2	195, 23
0.8.02.06-0074	n4	м2	170, 75
0.8.02.06-0075	n5	м2	147, 08
0.8.02.06-0076	n6	м2	139, 74
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
0.8.02.06-0081	n1	м2	543, 00
0.8.02.06-0082	n2	м2	230, 42
0.8.02.06-0083	n3	м2	251, 23
0.8.02.06-0084	n4	м2	215, 02
0.8.02.06-0085	n5	м2	164, 73
0.8.02.06-0086	n6	м2	156, 77
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
0.8.02.06-0091	n1	м2	651, 56
0.8.02.06-0092	n2	м2	267, 75
0.8.02.06-0093	n3	м2	292, 13
0.8.02.06-0094	n4	м2	245, 51
0.8.02.06-0095	n5	м2	147, 08
0.8.02.06-0096	n6	м2	182, 09
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
0.8.02.06-0101	7 мм, марки n7	м2	276, 22
0.8.02.06-0102	7 мм, марки n8	м2	221, 65
0.8.02.06-0103	8 мм, марки n7	м2	313, 85
0.8.02.06-0104	10 мм, марки n7	м2	390, 66
0.8.02.06-0105	11 мм, марки n7	м2	427, 69
0.8.02.06-0106	12 мм, марки n7	м2	467, 98
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			

01.02.06-011	3, 5 мм	м2	2293, 08
01.02.06-012	15 мм	т	100023, 24
01.02.06-013	Стекло листовое, тонированное, м1, мерное, 4 мм	м2	757, 86
01.02.06-032	м1, мерное, 5 мм	м2	1102, 62
01.02.06-033	м1, мерное, 6 мм	м2	1542, 24
01.02.06-034	м1, мерное, 8 мм	м2	1458, 60
01.02.06-041	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	3337, 20
01.02.06-042	17 мм, класс защиты А2	м2	3867, 84
01.02.06-043	17 мм, класс защиты А3	м2	5293, 92
01.02.06-044	24 мм, класс защиты Б1	м2	4476, 78
01.02.06-045	25 мм, класс защиты Б2	м2	5352, 96
01.02.06-046	30 мм, класс защиты Б3	м2	8184, 48
01.02.06-051	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3п2	м2	6270, 96
01.02.06-052	17, 5 мм, класс защиты В2	м2	8483, 34
01.02.06-053	21, 3 мм, класс защиты В2	м2	8641, 44
01.02.06-054	24 мм, класс защиты В2	м2	8676, 12
01.02.06-055	32, 5 мм, класс защиты В3	м2	10934, 58
01.02.06-056	35 мм, класс защиты В2	м2	6644, 28
01.02.06-057	36 мм, класс защиты В3	м2	7847, 88
01.02.06-058	39 мм, класс защиты В3	м2	11146, 56
01.02.06-059	43 мм, класс защиты В3	м2	11173, 00
01.02.06-060	45 мм, класс защиты Т9С	м2	14219, 82
01.02.06-061	50 мм, класс защиты Т9С	м2	15049, 08
01.02.06-062	52 мм, класс защиты В3	м2	16882, 02
01.02.06-063	55 мм, класс защиты В4	м2	19207, 62
01.02.06-071	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной 3, 5 мм	м2	170, 34
01.02.06-072	5 мм	м2	251, 74
01.02.06-073	6 мм	м2	378, 73
01.02.06-074	7 мм	м2	355, 06
01.02.06-081	Стекло цзорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	436, 56
01.02.06-082	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	312, 53
01.02.06-083	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	314, 77
01.02.06-084	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	301, 41
01.02.06-085	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	572, 32
01.02.06-086	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	236, 44
01.02.06-087	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	370, 57
01.02.06-088	РИТМ, 6 мм, бронза	м2	334, 56
01.02.06-089	РОУШКА, 4 мм, золотое	м2	332, 11
01.02.06-090	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	294, 98
01.02.06-091	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	384, 03
01.02.06-092	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	444, 21
01.02.06-093	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	242, 15
01.02.06-094	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	316, 91
01.02.06-095	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	276, 83
01.02.06-096	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	294, 27
01.02.06-097	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	971, 86
01.02.06-098	Стекло ФЛОРАТ И оконное полированное, толщиной 2 мм	м2	377, 20
01.02.06-099	6 мм	м2	444, 62
01.02.06-100	Группа 01.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)		
01.02.06-101	Стекло строительное профильное бесцветное		
01.02.06-102	коробчатого сечения	м2	330, 85
01.02.06-103	швеллерного сечения	м2	382, 70
01.02.06-104	Группа 01.02.08: Стеклопакеты		
01.02.06-105	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	950, 33
01.02.06-106	Стеклопакеты с одним «триплексом», толщиной 6 мм	м2	1575, 90
01.02.06-107	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	2058, 36
01.02.06-108	Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	1591, 20
01.02.06-109	5 мм	м2	1716, 66
01.02.06-110	6 мм	м2	1807, 44
01.02.06-111	Стеклопакеты, стекло (К+)		
01.02.06-112	4*6*4=14 мм	м2	1188, 30
01.02.06-113	4*8*4=16 мм	м2	1216, 86
01.02.06-114	4*10*4=18 мм	м2	1248, 48
01.02.06-115	4*12*4=20 мм	м2	1248, 48
01.02.06-116	4*14*4=22 мм	м2	1282, 14
01.02.06-117	4*16*4=24 мм	м2	1305, 60
01.02.06-118	4*18*4=26 мм	м2	1351, 50
01.02.06-119	4*20*4=28 мм	м2	1393, 44
01.02.06-120	Стеклопакеты, стекло армированное, 4*6*6=16 мм	м2	1253, 58
01.02.06-121	4*8*6=18 мм	м2	1279, 08
01.02.06-122	4*10*6=20 мм	м2	1304, 58
01.02.06-123	4*12*6=22 мм	м2	1333, 14
01.02.06-124	4*14*6=24 мм	м2	1368, 84
01.02.06-125	4*16*6=26 мм	м2	1392, 30
01.02.06-126	4*18*6=28 мм	м2	1435, 14
01.02.06-127	4*20*6=30 мм	м2	1471, 86
01.02.06-128	Стеклопакеты, стекло каленое, 4*6*6=16 мм	м2	2591, 82
01.02.06-129	4*8*6=18 мм	м2	2657, 10
01.02.06-130	4*10*6=20 мм	м2	2710, 14
01.02.06-131	4*12*6=22 мм	м2	2734, 62
01.02.06-132	4*14*6=24 мм	м2	2793, 78
01.02.06-133	4*16*6=26 мм	м2	2842, 74
01.02.06-134	4*18*6=28 мм	м2	2951, 88
01.02.06-135	Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты		
01.02.06-136	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие		
01.02.06-137	Раздел 02.1.01: Глины, грунты		
01.02.06-138	Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-89)		
01.02.06-139	Глина	м3	1017, 84
01.02.06-140	Глина	т	609, 58
01.02.06-141	Глина бентонитовая	т	6644, 28
01.02.06-142	Глина коновая	м3	1392, 30
01.02.06-143	Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)		
01.02.06-144	Грунт гидрофобный	м3	1492, 26
01.02.06-145	Грунт глинистый	м3	661, 06
01.02.06-146	Грунт песчаный, супесчаный	м3	728, 63
01.02.06-147	Грунт щебенистый	м3	1114, 86
01.02.06-148	Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие		
01.02.06-149	Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 90491-2012)		
01.02.06-150	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	3437, 40
01.02.06-151	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебенистых, гравийно-песчаных, щебенисто-песчаных смесей до 80%	м3	3856, 62

Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-гравитовые (ГОСТ 30491-2012)		
02.102.02-0001	Смесь гравитоцементная для песчаных, супесчаных гравитов	м3 3995, 16
02.102.02-0002	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного гравита до 95%	м3 3131, 40
02.102.02-0003	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3 3673, 02
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси		
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)		
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная		
Камень декоративный		
02.2.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг 20, 40
02.2.01-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг 18, 68
02.2.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг 3, 34
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-99)		
Гравий баритовый		
02.2.01-0001	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3 14033, 16
02.2.01-0002	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3 2258, 28
02.2.01-0003	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3 2260, 32
02.2.01-0004	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3 2048, 16
02.2.01-0005	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3 1833, 96
02.2.01-0006	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3 2142, 00
02.2.01-0007	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3 2301, 12
02.2.01-0008	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3 2545, 92
02.2.01-0009	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3 1903, 90
02.2.01-0010	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3 2083, 86
02.2.01-0011	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3 2033, 88
02.2.01-0012	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3 2007, 36
02.2.01-0013	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3 2108, 34
02.2.01-0014	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3 2306, 22
02.2.01-0015	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3 1964, 52
02.2.01-0016	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3 1834, 98
02.2.01-0017	Гравий несортированный	м3 1698, 30
02.2.01-0018	Гравий несортированный	м3 333, 46
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)		
Гравий керамзитовый, фракция		
02.2.01-0001	5-10 мм, марка 250	м3 2008, 38
02.2.01-0002	5-10 мм, марка 300	м3 2020, 62
02.2.01-0003	5-10 мм, марка 350	м3 2033, 88
02.2.01-0004	5-10 мм, марка 400	м3 2054, 28
02.2.01-0005	5-10 мм, марка 450	м3 2301, 70
02.2.01-0006	5-10 мм, марка 500	м3 2277, 66
02.2.01-0007	5-10 мм, марка 550	м3 2248, 08
02.2.01-0008	5-10 мм, марка 600	м3 2138, 94
02.2.01-0009	5-10 мм, марка 700	м3 2086, 92
02.2.01-0010	5-10 мм, марка 800	м3 2321, 52
02.2.01-0011	10-20 мм, марка 250	м3 1569, 78
02.2.01-0012	10-20 мм, марка 300	м3 1578, 96
02.2.01-0013	10-20 мм, марка 350	м3 1588, 14
02.2.01-0014	10-20 мм, марка 400	м3 1903, 92
02.2.01-0015	10-20 мм, марка 450	м3 2507, 16
02.2.01-0016	10-20 мм, марка 500	м3 2707, 73
02.2.01-0017	10-20 мм, марка 550	м3 2513, 70
02.2.01-0018	10-20 мм, марка 600	м3 2519, 70
02.2.01-0019	10-20 мм, марка 700	м3 2519, 70
02.2.01-0020	10-20 мм, марка 800	м3 2310, 20
02.2.01-0021	20-40 мм, марка 250	м3 1687, 08
02.2.01-0022	20-40 мм, марка 300	м3 1634, 04
02.2.01-0023	20-40 мм, марка 350	м3 1579, 98
02.2.01-0024	20-40 мм, марка 400	м3 1533, 06
02.2.01-0025	20-40 мм, марка 450	м3 1484, 10
02.2.01-0026	20-40 мм, марка 500	м3 1863, 54
02.2.01-0027	20-40 мм, марка 550	м3 1814, 58
02.2.01-0028	20-40 мм, марка 600	м3 1763, 58
02.2.01-0029	20-40 мм, марка 700	м3 1720, 74
02.2.01-0030	20-40 мм, марка 800	м3 1666, 68
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)		
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		
02.2.01-0001	600	м3 2286, 84
02.2.01-0002	700	м3 2238, 90
02.2.01-0003	800	м3 2167, 50
02.2.01-0004	900	м3 2067, 54
02.2.01-0005	1000	м3 1975, 74
02.2.01-0006	1100	м3 2502, 06
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)		
Гравий шунгизитовый, фракция		
02.2.01-0001	5-10 мм, марка 300	м3 1950, 24
02.2.01-0002	5-10 мм, марка 400	м3 1867, 62
02.2.01-0003	5-10 мм, марка 500	м3 1905, 36
02.2.01-0004	5-10 мм, марка 600	м3 1947, 18
02.2.01-0005	5-10 мм, марка 700	м3 1995, 12
02.2.01-0006	10-20 мм, марка 300	м3 1652, 40
02.2.01-0007	10-20 мм, марка 400	м3 1832, 94
02.2.01-0008	10-20 мм, марка 500	м3 1877, 82
02.2.01-0009	10-20 мм, марка 600	м3 1911, 48
02.2.01-0010	10-20 мм, марка 700	м3 1947, 18
02.2.01-0011	20-40 мм, марка 300	м3 1766, 64
02.2.01-0012	20-40 мм, марка 400	м3 1811, 52
02.2.01-0013	20-40 мм, марка 500	м3 1846, 20
02.2.01-0014	20-40 мм, марка 600	м3 1882, 92
02.2.01-0015	20-40 мм, марка 700	м3 1921, 68
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошки)		
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)		
02.2.02-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т 5789, 52
02.2.02-0002	Заполнители для фильтровальной установки "Bgunbeck" ВУК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3, 0-5, 6 мм - 100 кг,	компл. 47434, 08
02.2.02-0003	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол Н»	кг 142, 60
02.2.02-0004	Цеолит синтетический	кг 124, 48
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-02)		
02.2.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3 1107, 72
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)		
02.2.02-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3 168, 50
02.2.02-0002	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3 525, 50
02.2.02-0003	Порошок минеральный	т 1944, 38
02.2.02-0004	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т 3548, 58
02.2.02-0005	активированный	т 4573, 68
02.2.02-0006	из основных доменных шлаков	т 2714, 22
02.2.02-0007	неактивированный	т 2714, 22
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)		
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)		
02.2.03-0001	Камень плесочтовый	м3 1123, 02
02.2.03-0002	Камень бутовый марка	м3 1465, 74
02.2.03-0003	100	м3 836, 30
02.2.03-0004	100, размер от 70 до 1000 мм	м3 836, 30

02.2.03.01-0003	200	м3	1603,44
02.2.03.01-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	855,07
02.2.03.01-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1051,62
02.2.03.01-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м3	993,99
02.2.03.01-0007	400	м3	1214,02
02.2.03.01-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1088,34
02.2.03.01-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1045,50
02.2.03.01-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м3	993,07
02.2.03.01-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1025,10
02.2.03.01-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1153,74
02.2.03.01-0013	1000	м3	1171,98
02.2.03.01-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1240,32
02.2.03.01-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1579,98
02.2.03.01-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1765,62
02.2.03.01-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1472,88
02.2.03.01-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	2193,00
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
02.2.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	708,53
02.2.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1201,56
02.2.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1211,76
02.2.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1133,22
02.2.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1231,14
02.2.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1254,60
02.2.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1280,10
02.2.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	2097,12
02.2.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1209,72
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
02.2.03.03-0001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	135,46
02.2.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	423,61
02.2.03.03-0003	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	517,85
02.2.03.03-0004	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	803,15
02.2.03.03-0005	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	398,00
02.2.03.03-0006	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	438,19
02.2.03.03-0007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	438,50
02.2.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	446,45
02.2.03.03-0009	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	450,02
02.2.03.03-0010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	455,74
02.2.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	457,06
02.2.03.03-0012	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	449,31
02.2.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	127,01
02.2.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	438,19
02.2.03.03-0015	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	438,50
02.2.03.03-0016	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	862,72
02.2.03.03-0017	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	412,49
02.2.03.03-0018	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	455,74
02.2.03.03-0019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	500,31
02.2.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	444,92
02.2.03.03-0021	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	398,00
02.2.03.03-0022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	481,54
02.2.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	451,76
02.2.03.03-0024	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	444,92
02.2.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	472,57
02.2.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	716,55
02.2.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	784,18
02.2.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	903,62
02.2.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1019,08
02.2.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	683,20
02.2.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	750,41
02.2.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	858,02
02.2.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	967,06
02.2.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	575,79
02.2.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	623,63
02.2.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	716,55
02.2.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	795,29
02.2.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3	498,47
02.2.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	525,81
02.2.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	591,60
02.2.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	650,35
Раздел 02.2.04: Смеси			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	805,60
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	1220,94
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	1093,56
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82)			
Керамзито-дробленая смесь, марка			
02.2.04.02-0001	500	м3	2840,70
02.2.04.02-0002	600	м3	2681,58
02.2.04.02-0003	700	м3	2415,36
02.2.04.02-0004	800	м3	2384,76
02.2.04.02-0005	900	м3	2332,74
02.2.04.02-0006	1000	м3	2298,06
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)			
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 32%, гравия и щебня из гравия - не	м3	1232,16
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1179,28
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	562,70
02.2.04.03-0004	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
02.2.04.03-0005	15-25 %	м3	1206,59
02.2.04.03-0006	25-35 %	м3	1127,70
02.2.04.03-0007	35-50 %	м3	1167,46
02.2.04.03-0008	50-65 %	м3	1272,16
02.2.04.03-0009	65-75 %	м3	1261,66
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
02.2.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1127,10
02.2.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1072,02
02.2.04.04-0003	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1490,22
02.2.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1476,96
02.2.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1464,72
02.2.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1393,32
02.2.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	1540,20
02.2.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1335,18
02.2.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1035,48
02.2.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1086,30
02.2.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1393,32
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебенчатый (ГОСТ 9757-90)			
Щебенчатый керамзит, фракция			

022.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	m3	2394, 96
022.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	m3	2299, 08
022.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	m3	2206, 26
022.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	m3	2111, 40
022.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	m3	2012, 46
022.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	m3	1916, 58
022.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	m3	1841, 10
022.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	m3	1761, 54
022.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	m3	1645, 26
022.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	m3	1783, 98
022.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	m3	1726, 86
022.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	m3	1669, 74
022.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	m3	1613, 64
022.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	m3	1553, 46
022.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	m3	1496, 34
022.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	m3	1456, 56
022.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	m3	1410, 66
022.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	m3	1319, 68
022.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	m3	1732, 98
022.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	m3	1679, 94
022.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	m3	1629, 96
022.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	m3	1573, 86
022.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	m3	1521, 84
022.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	m3	1469, 82
022.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	m3	1425, 96
022.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	m3	1393, 32
022.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	m3	1389, 24
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)			
Щебень аглопоритовый, фракция			
022.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	m3	1415, 76
022.05.02-	5-10 мм, марка 500	m3	1338, 24
022.05.02-	5-10 мм, марка 600	m3	1283, 16
022.05.02-	5-10 мм, марка 700	m3	1273, 98
022.05.02-	5-10 мм, марка 800	m3	1262, 76
022.05.02-	5-10 мм, марка 900	m3	1240, 32
022.05.02-	10-20 мм, марка 400	m3	1302, 54
022.05.02-	10-20 мм, марка 500	m3	1237, 26
022.05.02-	10-20 мм, марка 600	m3	1193, 40
022.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	m3	1185, 24
022.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	m3	1535, 10
022.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	m3	1514, 70
022.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	m3	1093, 44
022.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	m3	1045, 50
022.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	m3	1014, 80
022.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	m3	1016, 33
022.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	m3	1329, 06
022.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	m3	1327, 02
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)			
022.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	m3	843, 64
Щебень андезитовый фракционный марки			
022.05.03-001	№ 1 от 10 до 15 мм	m3	2162, 40
022.05.03-002	№ 2 от 15 до 30 мм	m3	4000, 00
022.05.03-003	№ 3 от 30 до 50 мм	m3	3901, 06
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
022.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	m3	1476, 96
022.05.04-0002	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	m3	1037, 34
022.05.04-0003	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	m3	2268, 48
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	m3	1663, 62
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	m3	1088, 68
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	m3	850, 58
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	m3	2577, 90
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	m3	1984, 24
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	m3	1653, 79
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	m3	1371, 90
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	m3	3498, 96
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	m3	2712, 84
022.05.04-0009	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	m3	2192, 34
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	m3	1663, 26
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	m3	3792, 41
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	m3	2945, 25
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	m3	2382, 98
022.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	m3	1885, 71
022.05.04-0008	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	m3	1058, 15
022.05.04-0010	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	m3	1391, 04
022.05.04-0012	Щебень каменный 5-10 мм	m3	1772, 76
022.05.04-0013	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	m3	1710, 54
022.05.04-0014	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	m3	1637, 10
Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка			
022.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	m3	1870, 68
022.05.04-0012	1400, фракция 5-20 мм	m3	1870, 68
022.05.04-0013	1400, фракция 10-20 мм	m3	1870, 68
022.05.04-0014	1400, фракция 20-40 мм	m3	1547, 34
022.05.04-0015	1400, фракция 25-60 мм	m3	1431, 06
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
022.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	m3	2592, 84
022.05.04-	1400, фракция 5-20 мм	m3	2140, 98
022.05.04-	1400, фракция 10-20 мм	m3	2355, 18
022.05.04-	1400, фракция 20-40 мм	m3	1848, 24
022.05.04-	1400, фракция 25-60 мм	m3	1848, 24
Щебень из природного камня для строительных работ марка			
022.05.04-0017	200, фракция 5(3)-10 мм	m3	1868, 90
022.05.04-	200, фракция 10-20 мм	m3	1317, 33
022.05.04-	200, фракция 20-40 мм	m3	1006, 00
022.05.04-	200, фракция 40-70 мм	m3	694, 33
022.05.04-	300, фракция 5(3)-10 мм	m3	1953, 93
022.05.04-	300, фракция 10-20 мм	m3	1937, 44
022.05.04-	300, фракция 20-40 мм	m3	1856, 04
022.05.04-	300, фракция 40-70 мм	m3	1703, 32
022.05.04-	400, фракция 5 (3)-20 мм	m3	1638, 12
022.05.04-	400, фракция 5(3)-10 мм	m3	1754, 30
022.05.04-0008	400, фракция 10-20 мм	m3	1680, 31
022.05.04-	400, фракция 20-40 мм	m3	1057, 19
022.05.04-	400, фракция 40-70 мм	m3	1039, 51
022.05.04-	600, фракция 5 (3)-20 мм	m3	2036, 94
022.05.04-	600, фракция 5 (3)-40 мм	m3	1436, 16
022.05.04-	600, фракция 5(3)-10 мм	m3	2013, 48
022.05.04-	600, фракция 10-20 мм	m3	1534, 74
022.05.04-	600, фракция 20-40 мм	m3	1358, 03
022.05.04-	600, фракция 40-70 мм	m3	1182, 38

02.2.05.04	800, фракция 5-20 мм	м3	2009,40
02.2.05.04.001	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2192,34
02.2.05.04	800, фракция 10-20 мм	м3	2226,35
02.2.05.04	800, фракция 20-40 мм	м3	1354,82
02.2.05.04	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1146,96
02.2.05.04	800, фракция 25-60 мм	м3	1238,69
02.2.05.04	800, фракция 40-70 мм	м3	1259,50
02.2.05.04	1000, фракция 70-120 мм	м3	1332,12
02.2.05.04	1000, фракция 120-150 мм	м3	1043,46
02.2.05.04	1000, фракция 5-20 мм	м3	1301,35
02.2.05.04.001	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2076,67
02.2.05.04.001	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	2403,12
02.2.05.04.002	1000, фракция 10-20 мм	м3	1895,67
02.2.05.04.003	1000, фракция 20-40 мм	м3	1676,12
02.2.05.04.004	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1125,06
02.2.05.04.005	1000, фракция 40-70 мм	м3	2394,76
02.2.05.04.006	1200, фракция 5-20 мм	м3	1862,47
02.2.05.04.007	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2076,67
02.2.05.04.008	1200, фракция 10-20 мм	м3	1895,67
02.2.05.04.009	1200, фракция 20-40 мм	м3	1771,43
02.2.05.04.010	1200, фракция 40-70 мм	м3	2205,85
02.2.05.04.011	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1918,16
02.2.05.04.012	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2140,93
02.2.05.04.013	1400, фракция 10-20 мм	м3	2119,51
02.2.05.04.014	1400, фракция 20-40 мм	м3	2105,59
02.2.05.04.015	1400, фракция 40-70 мм	м3	2072,39
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
02.2.05.04.031	3-10 мм	м3	2027,76
02.2.05.04.032	5-10 мм	м3	1988,18
02.2.05.04.033	10-40 мм	м3	2261,34
02.2.05.04.034	40-70 мм	м3	1582,02
02.2.05.04.035	70-120 мм	м3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)			
02.2.05.05.001	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1743,18
Щебень из пористых горных пород, фракция			
02.2.05.05.001	5-10 мм	м3	1119,96
02.2.05.05	5-20 мм	м3	987,97
02.2.05.05	5-40 мм	м3	790,50
02.2.05.05	10-20 мм	м3	938,30
02.2.05.05	20-40 мм	м3	790,50
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)			
02.2.05.06.001	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Iapetus-quartzit 2/5)	т	22419,60
Щебень декоративный из гранита фракции			
02.2.05.06.001	свыше 5-10 мм	т	3465,96
02.2.05.06	свыше 10-20 мм	т	5014,32
02.2.05.06	свыше 20-40 мм	т	3583,26
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
02.2.05.06.001	свыше 5-10 мм	т	5239,74
02.2.05.06.002	свыше 10-20 мм	т	4090,20
02.2.05.06.003	свыше 20-40 мм	т	3207,90
Щебень декоративный из природного камня марка			
02.2.05.06.002	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1701,36
02.2.05.06	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1403,52
02.2.05.06	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1153,62
02.2.05.06	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1303,32
02.2.05.06	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1553,46
02.2.05.06	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1266,84
02.2.05.06	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2415,36
02.2.05.06	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1962,48
02.2.05.06	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1568,76
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция			
02.2.05.07.001	3-20 мм	м3	1879,86
02.2.05.07	3-30 мм	м3	1707,48
02.2.05.07	3-40 мм	м3	1557,54
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
02.2.05.08.001	5-10 мм	т	3423,22
02.2.05.08	10-15 мм	т	3379,41
02.2.05.08	15-20 мм	т	3181,18
02.2.05.08	20-25 мм	т	3181,18
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)			
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-04)			
02.3.01.001	Песок баритовый	м3	161500,36
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
02.3.01.02.001	Песок горячий	т	2094,06
02.3.01.02.002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1800,06
02.3.01.02.003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1312,12
02.3.01.02.004	Песок корундовый	т	421401,74
02.3.01.02.005	Песок несортированный	м3	790,50
02.3.01.02.003	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	993,28
02.3.01.02.003	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1223,39
02.3.01.02.003	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1076,05
02.3.01.02.004	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1069,86
Песок природный для строительных			
02.3.01.02.001	работ мелкий	м3	475,07
02.3.01.02.002	работ очень мелкий	м3	400,72
02.3.01.02.003	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	446,15
02.3.01.02.004	работ повышенной крупности и крупный	м3	523,86
02.3.01.02.005	работ средний	м3	570,54
02.3.01.02.006	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	570,54
02.3.01.02.007	растворов мелкий	м3	920,75
02.3.01.02.008	растворов мелкий, обогащенный	м3	846,73
02.3.01.02.009	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	853,37
02.3.01.02.0020	растворов средний	м3	920,75
02.3.01.02.0021	растворов средний, обогащенный	м3	768,52
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
02.3.01.03.001	крупная	м3	750,10
02.3.01.03.002	мелкая	м3	542,10
02.3.01.03.003	средняя	м3	670,64
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22856-89)			
Песок декоративный из природного камня			
02.3.01.04.001	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	4029,62
02.3.01.04.002	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	741,78
02.3.01.04.003	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	697,17
02.3.01.04.004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	827,56
02.3.01.04.005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	777,18

02.3.0.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	920, 75
02.3.0.04-0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1162, 94
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевого дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отсевого дробления, марка			
02.3.0.05-0001	400 мелкий	м3	682, 99
02.3.0.05-0002	400 очень мелкий	м3	589, 56
02.3.0.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м3	1144, 29
02.3.0.05-0004	400 средний	м3	808, 74
02.3.0.05-0005	600 мелкий	м3	621, 90
02.3.0.05-0006	600 очень мелкий	м3	642, 24
02.3.0.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м3	1227, 57
02.3.0.05-0008	600 средний	м3	856, 83
02.3.0.05-0009	800 мелкий	м3	673, 20
02.3.0.05-0010	800 очень мелкий	м3	629, 32
02.3.0.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м3	1321, 92
02.3.0.05-0012	800 средний	м3	998, 26
02.3.0.05-0013	1000 мелкий	м3	900, 64
02.3.0.05-0014	1000 очень мелкий	м3	811, 05
02.3.0.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1337, 75
02.3.0.05-0016	1000 средний	м3	964, 68
02.3.0.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1311, 98
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевого дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отсевого дробления, обогащенный, марка			
02.3.0.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м3	843, 27
02.3.0.06-0002	400 средний	м3	682, 58
02.3.0.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м3	935, 07
02.3.0.06-0004	600 средний	м3	729, 02
02.3.0.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м3	979, 05
02.3.0.06-0006	800 средний	м3	770, 20
02.3.0.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1035, 44
02.3.0.06-0008	1000 средний	м3	689, 72
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)			
02.3.0.07-0001	песок кварцевый	кг	8, 77
02.3.0.07-0002	песок кварцевый	т	9003, 58
02.3.0.07-0003	песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	331, 98
02.3.0.07-0004	песок кварцевый ЛПК-5	кг	8, 68
02.3.0.07-0005	песок кварцевый формовочный	кг	6, 45
02.3.0.07-0006	песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	11650, 19
02.3.0.07-0007	песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8142, 86
02.3.0.07-0008	порошок кварцевый	т	4457, 40
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)			
02.3.0.08-0001	пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0, 50
Песок керамзитовый, марка			
02.3.0.08-0001	600	м3	2251, 14
02.3.0.08-0002	700	м3	2388, 84
02.3.0.08-0003	800	м3	2442, 90
02.3.0.08-0004	900	м3	2616, 30
Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смесей шлака и аналогичных)			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-94)			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка			
02.4.0.01-0001	600	м3	1634, 04
02.4.0.01-0002	700	м3	1517, 76
02.4.0.01-0003	800	м3	1451, 46
02.4.0.01-0004	900	м3	1455, 54
02.4.0.01-0005	1000	м3	1368, 84
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-05)			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
02.4.0.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм	м3	987, 05
02.4.0.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1055, 70
02.4.0.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	620, 36
02.4.0.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1023, 06
Раздел 02.4.02: Смесей шлаковых			
Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
02.4.02.01-0001	10, марка 300	м3	1539, 18
02.4.02.01-0002	10, марка 600	м3	1613, 64
02.4.02.01-0003	10, марка 800	м3	1726, 86
02.4.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м3	1802, 34
02.4.02.01-0005	20, марка 300	м3	1464, 72
02.4.02.01-0006	20, марка 600	м3	1519, 80
02.4.02.01-0007	20, марка 800	м3	1613, 64
02.4.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м3	1651, 38
02.4.02.01-0009	40, марка 300	м3	1445, 34
02.4.02.01-0010	40, марка 600	м3	1501, 44
02.4.02.01-0011	40, марка 800	м3	1612, 62
02.4.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м3	1633, 02
02.4.02.01-0013	70, марка 300	м3	1301, 52
02.4.02.01-0014	70, марка 600	м3	1373, 94
02.4.02.01-0015	70, марка 800	м3	1464, 72
02.4.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м3	1519, 80
02.4.02.01-0017	120, марка 300	м3	1080, 18
02.4.02.01-0018	120, марка 600	м3	1144, 44
02.4.02.01-0019	120, марка 800	м3	1232, 16
02.4.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м3	1283, 16
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы			
02.4.02.02-0001	шлак гранулированный	т	1608, 54
02.4.02.02-0002	шлак котельный	м3	748, 07
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-05)			
Щебень из доменного шлака для бетона марка			
02.4.03.01-0001	др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2238, 90
02.4.03.01-0002	др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1752, 36
02.4.03.01-0003	др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1324, 98
02.4.03.01-0004	др. 15, фракция 40-70 мм	м3	986, 54
02.4.03.01-0005	др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1790, 10
02.4.03.01-0006	др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1389, 24
02.4.03.01-0007	др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1055, 70
02.4.03.01-0008	др. 25, фракция 40-70 мм	м3	778, 16
02.4.03.01-0009	др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1239, 38
02.4.03.01-0010	др. 35, фракция 10-20 мм	м3	967, 88
02.4.03.01-0011	др. 35, фракция 20-40 мм	м3	746, 44
02.4.03.01-0012	др. 35, фракция 40-70 мм	м3	734, 60
02.4.03.01-0013	др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1023, 06
02.4.03.01-0014	др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1027, 14
02.4.03.01-0015	др. 45, фракция 20-40 мм	м3	778, 26
02.4.03.01-0016	др. 45, фракция 40-70 мм	м3	574, 77
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-94)			
02.4.03.02-0001	пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	739, 91

	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция		
02.4.03.02-001	5-10 мм, марка 400	м3	1097,52
02.4.03.02-002	5-10 мм, марка 450	м3	1040,40
02.4.03.02-003	5-10 мм, марка 500	м3	1018,37
02.4.03.02-004	5-10 мм, марка 550	м3	974,61
02.4.03.02-005	5-10 мм, марка 600	м3	893,72
02.4.03.02-006	5-10 мм, марка 650	м3	875,47
02.4.03.02-007	5-10 мм, марка 700	м3	858,23
02.4.03.02-008	5-10 мм, марка 750	м3	842,62
02.4.03.02-009	5-10 мм, марка 800	м3	828,24
02.4.03.02-010	10-20 мм, марка 400	м3	943,30
02.4.03.02-011	10-20 мм, марка 450	м3	903,21
02.4.03.02-012	10-20 мм, марка 500	м3	858,23
02.4.03.02-013	10-20 мм, марка 550	м3	816,82
02.4.03.02-014	10-20 мм, марка 600	м3	804,54
02.4.03.02-015	10-20 мм, марка 650	м3	834,97
02.4.03.02-016	10-20 мм, марка 700	м3	803,25
02.4.03.02-017	10-20 мм, марка 750	м3	814,47
02.4.03.02-018	10-20 мм, марка 800	м3	848,95
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-85)			
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		
02.4.03.03-001	5-10 мм, марка 300	м3	811,92
02.4.03.03-002	5-10 мм, марка 600	м3	852,92
02.4.03.03-003	5-10 мм, марка 800	м3	946,66
02.4.03.03-004	5-10 мм, марка 1000	м3	1061,82
02.4.03.03-005	5-10 мм, марка 1200	м3	1160,76
02.4.03.03-006	10-20 мм, марка 300	м3	1050,60
02.4.03.03-007	10-20 мм, марка 600	м3	1141,38
02.4.03.03-008	10-20 мм, марка 800	м3	1201,56
02.4.03.03-009	10-20 мм, марка 1000	м3	1336,20
02.4.03.03-010	10-20 мм, марка 1200	м3	1385,60
02.4.03.03-011	20-40 мм, марка 300	м3	863,45
02.4.03.03-012	20-40 мм, марка 600	м3	930,14
02.4.03.03-013	20-40 мм, марка 800	м3	1011,94
02.4.03.03-014	20-40 мм, марка 1000	м3	1049,58
02.4.03.03-015	20-40 мм, марка 1200	м3	1103,64
02.4.03.03-016	40-70 мм, марка 300	м3	721,85
02.4.03.03-017	40-70 мм, марка 600	м3	825,79
02.4.03.03-018	40-70 мм, марка 800	м3	953,51
02.4.03.03-019	40-70 мм, марка 1000	м3	954,01
02.4.03.03-020	40-70 мм, марка 1200	м3	998,78
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)			
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)			
Гипсовые вяжущие, марка			
03.1.01-0001	Г2	т	5088,78
03.1.01-0002	Г3	т	5829,30
03.1.01-0003	Г4	т	6545,34
03.1.01-0004	Г5	т	8120,22
03.1.01-0005	Г6	кг	7,85
03.1.01-0006	Г6	т	9195,30
03.1.01-0007	Г6	кг	8,91
03.1.01-0008	Г7	т	9379,32
03.1.01-0009	Г16	т	15498,90
03.1.01-0010	Г19	т	13535,40
03.1.01-0011	Г22	т	15641,70
03.1.01-0012	Г25	т	16205,76
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пццолоновые (ТУ 21-31-62-89)			
Гипсоцементно-пццолоновое вяжущее, марка			
03.1.02-0001	100	т	5571,24
03.1.02-0002	150	т	7209,36
03.1.02-0003	200	т	8365,02
03.1.02-0004	250	т	9545,16
03.1.02-0005	300	т	10702,86
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)			
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.1.02-01-0001	Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	5981,28
03.1.02-01-0002	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	6087,36
03.1.02-01-0003	Известково-песчаное вяжущее	т	3450,66
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
03.1.02-02-0001	Известь гидратная	кг	7,67
Известь строительная			
03.1.02-02-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	9508,44
03.1.02-02-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	8437,44
03.1.02-02-0004	гидравлическая порошкообразная	т	7140,16
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)			
03.1.02-03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	5363,04
Известь строительная			
03.1.02-03-0002	негашеная комовая, сорт I	т	3333,46
03.1.02-03-0003	негашеная комовая, сорт II	кг	3,34
03.1.02-03-0004	негашеная молотая (кипелка)	т	7123,43
03.1.02-03-0005	негашеная хлорная, марки А	т	11626,68
03.1.02-03-0006	негашеная хлорная, марки Б	кг	11,65
03.1.02-03-0007	негашеная хлорная, марки В	т	13452,39
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)			
03.1.02-04-0001	Известь технологическая негашеная марка А	т	3301,38
03.1.02-04-0002	Известь технологическая негашеная марка Б	т	5671,20
Известь комовая технологическая			
03.1.02-04-0003	марка А	т	6288,30
03.1.02-04-0004	марка Б	т	5406,00
03.1.02-04-0005	марка В	т	4811,34
03.1.02-04-0006	сорт I	т	4706,28
03.1.02-04-0007	сорт II	т	4169,76
03.1.02-04-0008	сорт III	т	3778,08
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.1.02-05-0001	молоко известковое	т	2849,88
03.1.02-05-0002	молоко известковое	кг	2,66
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы			
03.1.02-06-0001	Известь кусковая полировальная	т	11226,12
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
03.2.01-0001	400	т	7028,09
03.2.01-0002	400	кг	5,81
03.2.01-0003	500	т	6432,37
03.2.01-0004	550	т	5435,58
03.2.01-0005	600	т	8527,20

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)		
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки		
032.01.02-001	400	т 8235, 48
032.01.02-002	500	т 9453, 36
032.01.02-003	550	т 10003, 96
032.01.02-004	600	т 12838, 74
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки		
032.01.02-001	300	т 4834, 98
032.01.02-002	400	т 5352, 72
032.01.02-004	550	т 7303, 08
032.01.02-005	600	т 9246, 38
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка		
032.01.02-002	400	т 6053, 82
032.01.02-0022	500	т 7018, 62
Группа 03.2.01.03: Цементы глинозенистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)		
Цемент глинозенистый, марки		
032.01.03-001	400	т 19116, 38
032.01.03-002	500	т 19736, 98
032.01.03-003	600	т 20358, 53
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)		
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки		
032.01.04-001	300	т 5249, 94
032.01.04-002	400	т 5219, 34
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)		
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		
032.01.05-001	300	т 3473, 71
032.01.05-002	300 сульфатостойкий	т 4890, 90
032.01.05-003	400	т 3793, 09
032.01.05-004	400 быстротвердеющий	т 6688, 34
032.01.05-005	400 сульфатостойкий	т 6043, 91
032.01.05-006	500	т 4866, 62
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)		
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)		
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки		
032.02.01-001	400	т 4357, 20
032.02.01-002	400	кг 4, 92
032.02.01-003	500	т 6408, 66
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)		
Портландцемент гидрофобный, марки 400		
032.02.02-		т 6800, 34
Портландцемент гидрофобный, марки 500		
032.02.02-		т 7338, 90
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)		
Портландцемент декоративный		
032.02.03-001	белый I сорта марки 400	т 10948, 68
032.02.03-	белый I сорта марки 400	кг 11, 39
032.02.03-	белый I сорта марки 500	т 16540, 32
032.02.03-	белый II сорта марки 400	т 9766, 50
032.02.03-	белый II сорта марки 500	т 11205, 72
032.02.03-	белый III сорта марки 400	т 9245, 28
032.02.03-	белый III сорта марки 500	т 10737, 54
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15025-80)		
Портландцемент декоративный		
032.02.04-001	голубой марки 300	т 22606, 26
032.02.04-	голубой марки 400	т 24172, 38
032.02.04-	желтый марки 300	т 23637, 66
032.02.04-	желтый марки 400	т 25340, 88
032.02.04-	зеленый марки 400	т 24172, 38
032.02.04-	розовый, красный марки 300	т 23637, 66
032.02.04-	розовый, красный марки 400	т 25340, 88
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)		
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
032.02.05-001	400	т 4533, 90
032.02.05-	500	т 6434, 16
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
032.02.05-001	400	т 6159, 78
032.02.05-002	500	т 7043, 10
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)		
Портландцемент напрягающий, марки 400		
032.02.06-		т 7638, 78
Портландцемент напрягающий, марки 500		
032.02.06-		т 9428, 88
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)		
Портландцемент пластифицированный марки 400		
032.02.07-001		т 4860, 30
Портландцемент пластифицированный марки 500		
032.02.07-001		т 4906, 20
032.02.07-001	цемент специальный беззасадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг 70, 53
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)		
Цемент гипсоглинозенистый расширяющийся		
032.02.08-001		т 23893, 70
Цемент расширяющийся		
032.02.08-		т 7895, 41
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)		
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		
032.02.09-001		т 5617, 14
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки		
032.02.09-001	400	т 8211, 00
032.02.09-	500	т 11043, 56
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)		
Портландцемент тампонажный		
032.02.10-001	бездобавочный	т 5866, 02
032.02.10-002	облегченный	т 7113, 48
032.02.10-003	песчаный	т 5601, 84
032.02.10-004	с минеральными добавками	т 5420, 28
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы		
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях		
032.02.11-001		т 4453, 44
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		
032.02.11-002		т 3440, 46
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные		
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25132-2012)		
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие		
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25020-2014)		
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя		
04.01.01-001	10 мм, класс В2,5 (n35)	м³ 4235, 04
04.01.01-002	10 мм, класс В3,5 (n50)	м³ 4956, 53
04.01.01-003	10 мм, класс В5 (n75)	м³ 5117, 24
04.01.01-004	10 мм, класс В7,5 (n100)	м³ 5273, 60
04.01.01-005	более 10 мм, класс В2,5 (n35)	м³ 3532, 26
04.01.01-006	более 10 мм, класс В3,5 (n50)	м³ 3711, 78
04.01.01-007	более 10 мм, класс В5 (n75)	м³ 3827, 04
04.01.01-008	более 10 мм, класс В7,5 (n100)	м³ 4039, 20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 300 кг/м³, крупность заполнителя		
04.01.01-001	10 мм, класс В 2,5 (n35)	м³ 4466, 95
04.01.01-002	10 мм, класс В 3,5 (n50)	м³ 4642, 60
04.01.01-003	10 мм, класс В 5 (n75)	м³ 4651, 20
04.01.01-004	10 мм, класс В 7,5 (n100)	м³ 4788, 90
04.01.01-005	более 10 мм, класс В 2,5 (n35)	м³ 4463, 28
04.01.01-006	более 10 мм, класс В 3,5 (n50)	м³ 4553, 89

04.0.0-001?	более 10 мм, класс В 5 (n75)	м3	4601,63
04.0.0-0010	более 10 мм, класс В 7,5 (n100)	м3	4831,28
	бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, прочность заполнителя		
04.0.0-0021	10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4486,42
04.0.0-0022	10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4393,98
04.0.0-0023	10 мм, класс В5 (n75)	м3	4710,26
04.0.0-0024	10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4621,62
04.0.0-0025	более 10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4125,00
04.0.0-0026	более 10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4204,96
04.0.0-0027	более 10 мм, класс В5 (n75)	м3	4532,47
04.0.0-0028	более 10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4660,99
	бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, прочность заполнителя		
04.0.0-0031	10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4323,63
04.0.0-0032	10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4218,29
04.0.0-0033	10 мм, класс В5 (n75)	м3	4420,66
04.0.0-0034	10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4477,64
04.0.0-0035	более 10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4156,55
04.0.0-0036	более 10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4235,01
04.0.0-0037	более 10 мм, класс В5 (n75)	м3	4366,47
04.0.0-0038	более 10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4500,34
	бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, прочность заполнителя		
04.0.0-0041	10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4007,62
04.0.0-0042	10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4111,66
04.0.0-0043	10 мм, класс В5 (n75)	м3	4179,03
04.0.0-0044	10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4312,56
04.0.0-0045	10 мм, класс В10 (n150)	м3	4495,79
04.0.0-0046	10 мм, класс В12,5 (n150)	м3	4923,51
04.0.0-0047	10 мм, класс В15 (n200)	м3	5287,67
04.0.0-0048	10 мм, класс В20 (n250)	м3	5708,96
04.0.0-0049	10 мм, класс В22,5 (n300)	м3	5853,60
04.0.0-0050	10 мм, класс В25 (n350)	м3	5975,16
04.0.0-0051	10 мм, класс В27,5 (n350)	м3	6331,61
04.0.0-0052	10 мм, класс В30 (n400)	м3	6617,76
04.0.0-0053	10 мм, класс В35 (n450)	м3	6854,40
04.0.0-0054	10 мм, класс В40 (n500)	м3	7164,48
04.0.0-0055	более 10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4003,40
04.0.0-0056	более 10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4477,85
04.0.0-0057	более 10 мм, класс В5 (n75)	м3	4616,01
04.0.0-0058	более 10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4753,10
04.0.0-0059	более 10 мм, класс В10 (n150)	м3	4821,64
04.0.0-0060	более 10 мм, класс В12,5 (n150)	м3	4936,24
04.0.0-0061	более 10 мм, класс В15 (n200)	м3	5130,66
04.0.0-0062	более 10 мм, класс В20 (n250)	м3	5435,33
04.0.0-0063	более 10 мм, класс В22,5 (n300)	м3	5687,01
04.0.0-0064	более 10 мм, класс В25 (n350)	м3	5866,94
04.0.0-0065	более 10 мм, класс В27,5 (n350)	м3	6149,68
04.0.0-0066	более 10 мм, класс В30 (n400)	м3	6452,78
04.0.0-0067	более 10 мм, класс В35 (n450)	м3	6360,72
04.0.0-0068	более 10 мм, класс В40 (n500)	м3	7055,75
	бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя		
04.0.0-0071	10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	3343,85
04.0.0-0072	10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	3493,93
04.0.0-0073	10 мм, класс В5 (n75)	м3	3647,08
04.0.0-0074	10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	3718,55
04.0.0-0075	10 мм, класс В10 (n150)	м3	5160,23
04.0.0-0076	10 мм, класс В12,5 (n150)	м3	5426,73
04.0.0-0077	10 мм, класс В15 (n200)	м3	5648,28
04.0.0-0078	10 мм, класс В20 (n250)	м3	5933,28
04.0.0-0079	10 мм, класс В22,5 (n300)	м3	6247,62
04.0.0-0080	10 мм, класс В25 (n350)	м3	6408,95
04.0.0-0081	10 мм, класс В27,5 (n350)	м3	6665,22
04.0.0-0082	10 мм, класс В30 (n400)	м3	7150,20
04.0.0-0083	10 мм, класс В35 (n450)	м3	7473,87
04.0.0-0084	10 мм, класс В40 (n500)	м3	7932,31
04.0.0-0085	более 10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	3650,15
04.0.0-0086	более 10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	3822,69
04.0.0-0087	более 10 мм, класс В5 (n75)	м3	4027,93
04.0.0-0088	более 10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4721,19
04.0.0-0089	более 10 мм, класс В10 (n150)	м3	4958,08
04.0.0-0090	более 10 мм, класс В12,5 (n150)	м3	5216,39
04.0.0-0091	более 10 мм, класс В15 (n200)	м3	5424,68
04.0.0-0092	более 10 мм, класс В20 (n250)	м3	5696,27
04.0.0-0093	более 10 мм, класс В22,5 (n300)	м3	6008,71
04.0.0-0094	более 10 мм, класс В25 (n350)	м3	6160,83
04.0.0-0095	более 10 мм, класс В27,5 (n350)	м3	6405,88
04.0.0-0096	более 10 мм, класс В30 (n400)	м3	6863,42
04.0.0-0097	более 10 мм, класс В35 (n450)	м3	7176,75
04.0.0-0098	более 10 мм, класс В40 (n500)	м3	7620,89
	бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя		
04.0.0-0101	10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4285,22
04.0.0-0102	10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4486,36
04.0.0-0103	10 мм, класс В5 (n75)	м3	4622,16
04.0.0-0104	10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4821,25
04.0.0-0105	10 мм, класс В10 (n150)	м3	4923,36
04.0.0-0106	10 мм, класс В12,5 (n150)	м3	5164,32
04.0.0-0107	10 мм, класс В15 (n200)	м3	5192,91
04.0.0-0108	10 мм, класс В20 (n250)	м3	5437,96
04.0.0-0109	10 мм, класс В22,5 (n300)	м3	5775,91
04.0.0-0110	10 мм, класс В25 (n350)	м3	6154,71
04.0.0-0111	10 мм, класс В27,5 (n350)	м3	6464,08
04.0.0-0112	10 мм, класс В30 (n400)	м3	6902,10
04.0.0-0113	10 мм, класс В35 (n450)	м3	7216,57
04.0.0-0114	10 мм, класс В40 (n500)	м3	7655,61
04.0.0-0115	более 10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4132,07
04.0.0-0116	более 10 мм, класс В3,5 (n50)	м3	4235,19
04.0.0-0117	более 10 мм, класс В5 (n75)	м3	4362,82
04.0.0-0118	более 10 мм, класс В7,5 (n100)	м3	4472,07
04.0.0-0119	более 10 мм, класс В10 (n150)	м3	4771,85
04.0.0-0120	более 10 мм, класс В12,5 (n150)	м3	4998,32
04.0.0-0121	более 10 мм, класс В15 (n200)	м3	5190,86
04.0.0-0122	более 10 мм, класс В20 (n250)	м3	5461,44
04.0.0-0123	более 10 мм, класс В22,5 (n300)	м3	5760,59
04.0.0-0124	более 10 мм, класс В25 (n350)	м3	5940,30
04.0.0-0125	более 10 мм, класс В27,5 (n350)	м3	6239,45
04.0.0-0126	более 10 мм, класс В30 (n400)	м3	6665,22
04.0.0-0127	более 10 мм, класс В35 (n450)	м3	6961,32
04.0.0-0128	более 10 мм, класс В40 (n500)	м3	7394,22
	бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, прочность заполнителя		
04.0.0-0131	10 мм, класс В2,5 (n35)	м3	4139,21

0410.0-032	10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4236, 21
0410.0-033	10 мм, класс B5 (n75)	m3 4370, 99
0410.0-034	10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4483, 30
0410.0-035	10 мм, класс B10 (n150)	m3 4739, 57
0410.0-036	10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4977, 48
0410.0-037	10 мм, класс B15 (n200)	m3 5178, 61
0410.0-038	10 мм, класс B20 (n250)	m3 5453, 27
0410.0-039	10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5734, 05
0410.0-040	10 мм, класс B25 (n350)	m3 5852, 48
0410.0-041	10 мм, класс B27,5 (n350)	m3 6115, 31
0410.0-042	10 мм, класс B30 (n400)	m3 6567, 20
0410.0-043	10 мм, класс B35 (n500)	m3 6871, 46
0410.0-044	10 мм, класс B40 (n550)	m3 7302, 33
0410.0-045	более 10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 3971, 77
0410.0-046	более 10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4070, 81
0410.0-047	более 10 мм, класс B5 (n75)	m3 4197, 41
0410.0-048	более 10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4303, 60
0410.0-049	более 10 мм, класс B10 (n150)	m3 4552, 73
0410.0-050	более 10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4664, 02
0410.0-051	более 10 мм, класс B15 (n200)	m3 4726, 30
0410.0-052	более 10 мм, класс B20 (n250)	m3 5220, 47
0410.0-053	более 10 мм, класс B25 (n350)	m3 5622, 76
0410.0-054	более 10 мм, класс B30 (n400)	m3 6311, 94
0410.0-055	более 10 мм, класс B40 (n550)	m3 7014, 41
0410.0-056	более 10 мм, класс B 22,5 (n300)	m3 5509, 43
0410.0-057	более 10 мм, класс B 27,5 (n350)	m3 5875, 98
0410.0-058	более 10 мм, класс B 35 (n500)	m3 6612, 13
бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя		
0410.0-061	10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 4063, 66
0410.0-062	10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4160, 66
0410.0-063	10 мм, класс B5 (n75)	m3 4290, 32
0410.0-064	10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4441, 44
0410.0-065	10 мм, класс B10 (n150)	m3 4634, 41
0410.0-066	10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4835, 41
0410.0-067	10 мм, класс B15 (n200)	m3 5044, 86
0410.0-068	10 мм, класс B20 (n250)	m3 5325, 64
0410.0-069	10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5610, 51
0410.0-070	10 мм, класс B25 (n350)	m3 5726, 90
0410.0-071	10 мм, класс B27,5 (n350)	m3 5997, 47
0410.0-072	10 мм, класс B30 (n400)	m3 6409, 97
0410.0-073	10 мм, класс B35 (n500)	m3 6706, 06
0410.0-074	10 мм, класс B40 (n550)	m3 7124, 68
0410.0-075	более 10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 3898, 26
0410.0-076	более 10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 3993, 21
0410.0-077	более 10 мм, класс B5 (n75)	m3 4121, 86
0410.0-078	более 10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4261, 73
0410.0-079	более 10 мм, класс B10 (n150)	m3 4448, 59
0410.0-080	более 10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4458, 80
0410.0-081	более 10 мм, класс B15 (n200)	m3 4463, 01
0410.0-082	более 10 мм, класс B20 (n250)	m3 5090, 97
0410.0-083	более 10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5393, 03
0410.0-084	более 10 мм, класс B25 (n350)	m3 5501, 26
0410.0-085	более 10 мм, класс B27,5 (n350)	m3 5758, 55
0410.0-086	более 10 мм, класс B30 (n400)	m3 6158, 79
0410.0-087	более 10 мм, класс B35 (n500)	m3 6443, 66
0410.0-088	более 10 мм, класс B40 (n550)	m3 6849, 00
бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя		
0410.0-091	10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 4224, 98
0410.0-092	10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4330, 14
0410.0-093	10 мм, класс B5 (n75)	m3 4462, 88
0410.0-094	10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4589, 49
0410.0-095	10 мм, класс B10 (n150)	m3 4786, 54
0410.0-096	10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4983, 60
0410.0-097	10 мм, класс B15 (n200)	m3 5195, 97
0410.0-098	10 мм, класс B20 (n250)	m3 5490, 03
0410.0-099	10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5754, 47
0410.0-0200	10 мм, класс B25 (n350)	m3 5895, 37
0410.0-0201	10 мм, класс B27,5 (n350)	m3 6212, 91
0410.0-0202	10 мм, класс B30 (n400)	m3 6629, 48
0410.0-0203	10 мм, класс B35 (n500)	m3 6924, 56
0410.0-0204	10 мм, класс B40 (n550)	m3 7335, 00
0410.0-0205	более 10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 4054, 47
0410.0-0206	более 10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4156, 57
0410.0-0207	более 10 мм, класс B5 (n75)	m3 4286, 24
0410.0-0208	более 10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4485, 71
0410.0-0209	более 10 мм, класс B10 (n150)	m3 4596, 63
0410.0-0210	более 10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4784, 50
0410.0-0211	более 10 мм, класс B15 (n200)	m3 4990, 75
0410.0-0212	более 10 мм, класс B20 (n250)	m3 5262, 33
0410.0-0213	более 10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5527, 80
0410.0-0214	более 10 мм, класс B25 (n350)	m3 5664, 62
0410.0-0215	более 10 мм, класс B27,5 (n350)	m3 5966, 84
0410.0-0216	более 10 мм, класс B30 (n400)	m3 6359, 93
0410.0-0217	более 10 мм, класс B35 (n500)	m3 6637, 65
0410.0-0218	более 10 мм, класс B40 (n550)	m3 7029, 73
бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя		
0410.0-0221	10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 4416, 94
0410.0-0222	10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4527, 20
0410.0-0223	10 мм, класс B5 (n75)	m3 4635, 43
0410.0-0224	10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4772, 24
0410.0-0225	10 мм, класс B10 (n150)	m3 4971, 35
0410.0-0226	10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 5138, 79
0410.0-0227	10 мм, класс B15 (n200)	m3 5353, 20
0410.0-0228	10 мм, класс B20 (n250)	m3 5600, 53
0410.0-0229	10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5898, 44
0410.0-0230	10 мм, класс B25 (n350)	m3 6068, 94
0410.0-0231	10 мм, класс B27,5 (n350)	m3 6431, 41
0410.0-0232	10 мм, класс B30 (n400)	m3 6826, 54
0410.0-0233	10 мм, класс B35 (n500)	m3 7112, 43
0410.0-0234	10 мм, класс B40 (n550)	m3 7510, 63
0410.0-0235	более 10 мм, класс B2,5 (n35)	m3 4240, 29
0410.0-0236	более 10 мм, класс B3,5 (n50)	m3 4345, 47
0410.0-0237	более 10 мм, класс B5 (n75)	m3 4479, 22
0410.0-0238	более 10 мм, класс B7,5 (n100)	m3 4613, 99
0410.0-0239	более 10 мм, класс B10 (n150)	m3 4771, 22
0410.0-0240	более 10 мм, класс B12,5 (n150)	m3 4934, 59
0410.0-0241	более 10 мм, класс B15 (n200)	m3 5139, 81
0410.0-0242	более 10 мм, класс B20 (n250)	m3 5420, 60
0410.0-0243	более 10 мм, класс B22,5 (n300)	m3 5667, 68

04.01.01-02-44	более 10 мм, класс В25 (нВ50)	м3	5830,02
04.01.01-02-45	более 10 мм, класс В27,5 (нВ50)	м3	6177,17
04.01.01-02-46	более 10 мм, класс В30 (нВ60)	м3	6560,06
04.01.01-02-47	более 10 мм, класс В35 (нВ50)	м3	6829,60
04.01.01-02-48	более 10 мм, класс В40 (нВ50)	м3	7216,57
04.01.02-0001	Группа 04.1.02.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)		
04.01.02-0001	Бетон полимерный	м3	5137,16
04.01.03-0001	Группа 04.1.03.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)		
04.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3685,26
04.01.03-0001	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"		
04.01.03-001	D150	м3	7693,98
04.01.03-002	D200	м3	7961,10
04.01.03-003	D250	м3	8224,26
04.01.03-004	D300	м3	8487,42
04.01.03-005	D400	м3	9012,72
04.01.03-006	D500	м3	9538,02
04.01.03-007	D600	м3	9857,28
04.01.03-008	D800	м3	9875,64
04.01.03-009	D1000	м3	9895,02
04.01.03-0020	D1200	м3	9914,40
04.02.01-0001	Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые		
04.02.01-0001	Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)		
04.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс		
04.02.01-0001	B3,5 (нВ0)	м3	2632,46
04.02.01-0002	B5 (нВ5)	м3	2914,36
04.02.01-0003	B7,5 (нВ00)	м3	3351,06
04.02.01-0004	B10 (нВ50)	м3	4060,06
04.02.01-0005	B12,5 (нВ50)	м3	3601,18
04.02.01-0006	B15 (нВ00)	м3	3857,01
04.02.01-0007	B20 (нВ50)	м3	4286,97
04.02.01-0008	B22,5 (нВ00)	м3	4470,47
04.02.01-0009	B25 (нВ50)	м3	5090,97
04.02.01-0010	B30 (нВ00)	м3	5205,16
04.02.02-0001	Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)		
04.02.02-0001	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс		
04.02.02-0001	B3,5 (нВ0)	м3	4236,06
04.02.02-0002	B5 (нВ5)	м3	4368,66
04.02.02-0003	B7,5 (нВ00)	м3	4517,58
04.02.02-0004	B10 (нВ50)	м3	4645,08
04.02.02-0005	B12,5 (нВ50)	м3	4821,54
04.02.02-0006	B15 (нВ00)	м3	5001,06
04.02.02-0007	B20 (нВ50)	м3	5444,76
04.02.02-0008	B22,5 (нВ00)	м3	5940,48
04.02.02-0009	B25 (нВ50)	м3	6091,44
04.02.02-0010	B27,5 (нВ50)	м3	6451,50
04.02.02-0011	B30 (нВ00)	м3	6634,62
04.02.02-0012	B35 (нВ50)	м3	6991,51
04.02.02-0013	B40 (нВ50)	м3	7586,32
04.02.02-0014	B45 (нВ00)	м3	8361,22
04.02.02-0015	B50 (нВ00)	м3	8932,02
04.02.02-0016	B55 (нВ00)	м3	9502,82
04.02.02-0017	B60 (нВ00)	м3	10185,21
04.02.02-0021	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс		
04.02.02-0021	B3,5 (нВ0)	м3	3788,28
04.02.02-0022	B5 (нВ5)	м3	3968,82
04.02.02-0023	B7,5 (нВ00)	м3	4177,92
04.02.02-0024	B10 (нВ50)	м3	4219,74
04.02.02-0025	B12,5 (нВ50)	м3	4446,18
04.02.02-0026	B15 (нВ00)	м3	4675,68
04.02.02-0027	B20 (нВ50)	м3	5002,08
04.02.02-0028	B22,5 (нВ00)	м3	5489,39
04.02.02-0029	B25 (нВ50)	м3	5231,58
04.02.02-0030	B27,5 (нВ50)	м3	5822,16
04.02.02-0031	B30 (нВ00)	м3	5936,12
04.02.02-0032	B35 (нВ50)	м3	6159,78
04.02.02-0033	B40 (нВ50)	м3	6718,38
04.02.02-0034	B45 (нВ00)	м3	7459,52
04.02.02-0035	B50 (нВ00)	м3	8050,71
04.02.02-0036	B55 (нВ00)	м3	8638,69
04.02.02-0037	B60 (нВ00)	м3	9444,08
04.02.03-0001	Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)		
04.02.03-0001	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс		
04.02.03-0001	B3,5 (нВ0)	м3	4467,00
04.02.03-0002	B5 (нВ5)	м3	4599,08
04.02.03-0003	B7,5 (нВ00)	м3	4645,08
04.02.03-0004	B10 (нВ50)	м3	4667,37
04.02.03-0005	B12,5 (нВ50)	м3	4729,54
04.02.03-0006	B15 (нВ00)	м3	5075,57
04.02.03-0007	B20 (нВ50)	м3	5276,66
04.02.03-0008	B22,5 (нВ00)	м3	5448,18
04.02.03-0009	B25 (нВ50)	м3	5537,84
04.02.03-0010	B27,5 (нВ50)	м3	5847,66
04.02.03-0011	B30 (нВ00)	м3	6327,16
04.02.03-0012	B35 (нВ50)	м3	6703,85
04.02.03-0013	B40 (нВ50)	м3	7423,92
04.02.03-0014	B45 (нВ00)	м3	9063,84
04.02.03-0015	B50 (нВ00)	м3	9753,24
04.02.03-0016	B55 (нВ00)	м3	10372,38
04.02.03-0017	B60 (нВ00)	м3	11073,12
04.02.03-0021	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя		
04.02.03-0021	10 мм, класс В3,5 (нВ0)	м3	4152,42
04.02.03-0022	10 мм, класс В5 (нВ5)	м3	4304,40
04.02.03-0023	10 мм, класс В7,5 (нВ00)	м3	4285,02
04.02.03-0024	10 мм, класс В10 (нВ50)	м3	4185,06
04.02.03-0025	10 мм, класс В12,5 (нВ50)	м3	4325,77
04.02.03-0026	10 мм, класс В15 (нВ00)	м3	4584,90
04.02.03-0027	10 мм, класс В20 (нВ50)	м3	4806,65
04.02.03-0028	10 мм, класс В22,5 (нВ00)	м3	5356,02
04.02.03-0029	10 мм, класс В25 (нВ50)	м3	5436,45
04.02.03-0030	10 мм, класс В27,5 (нВ50)	м3	5974,96
04.02.03-0031	10 мм, класс В30 (нВ00)	м3	6104,80
04.02.03-0032	10 мм, класс В35 (нВ50)	м3	6773,62
04.02.03-0033	10 мм, класс В40 (нВ50)	м3	7010,06
04.02.03-0034	10 мм, класс В45 (нВ00)	м3	9200,40
04.02.03-0035	10 мм, класс В50 (нВ00)	м3	9945,00
04.02.03-0036	10 мм, класс В55 (нВ00)	м3	10619,22
04.02.03-0037	10 мм, класс В60 (нВ00)	м3	11409,72
04.02.03-0038	20 мм, класс В3,5 (нВ0)	м3	3940,26
04.02.03-0039	20 мм, класс В5 (нВ5)	м3	4101,42

04102.03-0040	20 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4186,18
04102.03-0041	20 мм, класс В10 (п150)	м3	4638,04
04102.03-0042	20 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4310,72
04102.03-0043	20 мм, класс В15 (п200)	м3	4475,79
04102.03-0044	20 мм, класс В20 (п250)	м3	4583,88
04102.03-0045	20 мм, класс В22,5 (300)	м3	5109,18
04102.03-0046	20 мм, класс В25 (п350)	м3	5331,74
04102.03-0047	20 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5703,13
04102.03-0048	20 мм, класс В30 (п400)	м3	5818,63
04102.03-0049	20 мм, класс В35 (п450)	м3	6476,18
04102.03-0050	20 мм, класс В40 (п500)	м3	7213,95
04102.03-0051	20 мм, класс В45 (п600)	м3	8880,72
04102.03-0052	20 мм, класс В50 (п700)	м3	9616,56
04102.03-0053	20 мм, класс В55 (п700)	м3	10278,54
04102.03-0054	20 мм, класс В60 (п800)	м3	11048,64
04102.03-0055	40 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3902,52
04102.03-0056	40 мм, класс В5 (п75)	м3	4406,40
04102.03-0057	40 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4377,92
04102.03-0058	40 мм, класс В10 (п150)	м3	4384,67
04102.03-0059	40 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4480,15
04102.03-0060	40 мм, класс В15 (п200)	м3	4634,19
04102.03-0061	40 мм, класс В20 (п250)	м3	4631,62
04102.03-0062	40 мм, класс В22,5 (п300)	м3	4918,44
04102.03-0063	40 мм, класс В25 (п350)	м3	5134,27
04102.03-0064	40 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5497,60
04102.03-0065	40 мм, класс В30 (п400)	м3	5742,70
04102.03-0066	40 мм, класс В35 (п450)	м3	5977,61
04102.03-0067	40 мм, класс В40 (п500)	м3	6342,46
04102.03-0068	40 мм, класс В45 (п600)	м3	8495,58
04102.03-0069	40 мм, класс В50 (п700)	м3	9193,26
04102.03-0070	40 мм, класс В55 (п700)	м3	9895,02
04102.03-0071	40 мм, класс В60 (п800)	м3	10639,62
04102.03-0072	более 40 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3960,56
04102.03-0073	более 40 мм, класс В5 (п75)	м3	3898,44
04102.03-0074	более 40 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4050,52
04102.03-0075	более 40 мм, класс В10 (п150)	м3	4141,30
04102.03-0076	более 40 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4226,32
04102.03-0077	более 40 мм, класс В15 (п200)	м3	4488,00
04102.03-0078	более 40 мм, класс В20 (п250)	м3	4531,90
04102.03-0079	более 40 мм, класс В22,5 (п300)	м3	4980,15
04102.03-0080	более 40 мм, класс В25 (п350)	м3	5423,54
04102.03-0081	более 40 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5412,38
04102.03-0082	более 40 мм, класс В30 (п400)	м3	5625,08
04102.03-0083	более 40 мм, класс В35 (п450)	м3	5789,93
04102.03-0084	более 40 мм, класс В40 (п500)	м3	6297,20
04102.03-0085	более 40 мм, класс В45 (п600)	м3	8233,44
04102.03-0086	более 40 мм, класс В50 (п700)	м3	8983,14
04102.03-0087	более 40 мм, класс В55 (п700)	м3	9600,24
04102.03-0088	более 40 мм, класс В60 (п800)	м3	10340,76
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
04102.04-0001	В3,5 (п50)	м3	4495,14
04102.04-0002	В5 (п75)	м3	4624,68
04102.04-0003	В7,5 (п100)	м3	4732,38
04102.04-0004	В10 (п150)	м3	4954,14
04102.04-0005	В12,5 (п150)	м3	5115,30
04102.04-0006	В15 (п200)	м3	5272,38
04102.04-0007	В20 (п250)	м3	5787,48
04102.04-0008	В22,5 (п300)	м3	6010,86
04102.04-0009	В25 (п350)	м3	6204,66
04102.04-0010	В27,5 (п350)	м3	6740,16
04102.04-0011	В30 (п400)	м3	6393,36
04102.04-0012	В35 (п450)	м3	6445,38
04102.04-0013	В40 (п500)	м3	6840,12
04102.04-0014	В45 (п600)	м3	7166,52
04102.04-0015	В50 (п700)	м3	7777,50
04102.04-0016	В55 (п700)	м3	8353,80
04102.04-0017	В60 (п800)	м3	9063,72
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)			
04102.05-0001	бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п400) на гранитном щебне	м3	7757,71
Бетон тяжелый, класс			
04102.05-0001	В3,5 (п50)	м3	3762,78
04102.05-0002	В5 (п75)	м3	3988,40
04102.05-0003	В7,5 (п100)	м3	4069,80
04102.05-0004	В10 (п150)	м3	3432,53
04102.05-0005	В12,5 (п150)	м3	4400,74
04102.05-0006	В15 (п200)	м3	4671,49
04102.05-0007	В20 (п250)	м3	4937,31
04102.05-0008	В22,5 (п300)	м3	5226,48
04102.05-0009	В25 (п350)	м3	5438,54
04102.05-0010	В27,5 (п350)	м3	5473,88
04102.05-0011	В30 (п400)	м3	5481,92
04102.05-0012	В35 (п450)	м3	6717,49
04102.05-0013	В40 (п500)	м3	6764,64
04102.05-0014	В45 (п600)	м3	8352,51
04102.05-0015	В50 (п700)	м3	9237,18
04102.05-0016	В55 (п700)	м3	10108,52
04102.05-0017	В60 (п800)	м3	11172,57
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
04102.05-0021	10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4509,32
04102.05-0022	10 мм, класс В5 (п75)	м3	4663,03
04102.05-0023	10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4771,87
04102.05-0024	10 мм, класс В10 (п150)	м3	4593,47
04102.05-0025	10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4832,18
04102.05-0026	10 мм, класс В15 (п200)	м3	5536,13
04102.05-0027	10 мм, класс В20 (п250)	м3	5581,95
04102.05-0028	10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5904,65
04102.05-0029	10 мм, класс В25 (п350)	м3	6171,00
04102.05-0030	10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6728,34
04102.05-0031	10 мм, класс В30 (п400)	м3	7021,17
04102.05-0032	10 мм, класс В35 (п450)	м3	7532,78
04102.05-0033	10 мм, класс В40 (п500)	м3	7992,98
04102.05-0034	10 мм, класс В45 (п600)	м3	9451,58
04102.05-0035	10 мм, класс В50 (п700)	м3	10299,81
04102.05-0036	10 мм, класс В55 (п700)	м3	10983,11
04102.05-0037	10 мм, класс В60 (п800)	м3	11786,36
04102.05-0038	20 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4846,28
04102.05-0039	20 мм, класс В5 (п75)	м3	4975,05
04102.05-0040	20 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4967,20

04102.05-0041	20 мм, класс В10 (п150)	м3	4849,18
04102.05-0042	20 мм, класс В12,5 (п150)	м3	5087,86
04102.05-0043	20 мм, класс В15 (п200)	м3	5013,20
04102.05-0044	20 мм, класс В20 (п250)	м3	4616,81
04102.05-0045	20 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5039,82
04102.05-0046	20 мм, класс В25 (п350)	м3	5209,45
04102.05-0047	20 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6224,65
04102.05-0048	20 мм, класс В30 (п400)	м3	5172,01
04102.05-0049	20 мм, класс В35 (п450)	м3	5656,21
04102.05-0050	20 мм, класс В40 (п550)	м3	6003,34
04102.05-0051	20 мм, класс В45 (п600)	м3	6045,64
04102.05-0052	20 мм, класс В50 (п700)	м3	7651,44
04102.05-0053	20 мм, класс В55 (п700)	м3	10311,18
04102.05-0054	20 мм, класс В60 (п800)	м3	11040,40
04102.05-0055	40 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3777,77
04102.05-0056	40 мм, класс В5 (п75)	м3	3902,32
04102.05-0057	40 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4288,28
04102.05-0058	40 мм, класс В10 (п150)	м3	4737,00
04102.05-0059	40 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4805,53
04102.05-0060	40 мм, класс В15 (п200)	м3	5548,60
04102.05-0061	40 мм, класс В20 (п250)	м3	5197,10
04102.05-0062	40 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5401,31
04102.05-0063	40 мм, класс В25 (п350)	м3	5475,36
04102.05-0064	40 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6025,14
04102.05-0065	40 мм, класс В30 (п400)	м3	6528,92
04102.05-0066	40 мм, класс В35 (п450)	м3	7093,28
04102.05-0067	40 мм, класс В40 (п550)	м3	7913,08
04102.05-0068	40 мм, класс В45 (п600)	м3	9098,30
04102.05-0069	40 мм, класс В50 (п700)	м3	9938,68
04102.05-0070	40 мм, класс В55 (п700)	м3	10629,83
04102.05-0071	40 мм, класс В60 (п800)	м3	11443,20
04102.05-0072	более 40 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3712,80
04102.05-0073	более 40 мм, класс В5 (п75)	м3	3765,84
04102.05-0074	более 40 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4035,12
04102.05-0075	более 40 мм, класс В10 (п150)	м3	4074,30
04102.05-0076	более 40 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4196,28
04102.05-0077	более 40 мм, класс В15 (п200)	м3	4356,42
04102.05-0078	более 40 мм, класс В20 (п250)	м3	4648,14
04102.05-0079	более 40 мм, класс В22,5 (п300)	м3	4774,62
04102.05-0080	более 40 мм, класс В25 (п350)	м3	5001,06
04102.05-0081	более 40 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5463,12
04102.05-0082	более 40 мм, класс В30 (п400)	м3	5928,24
04102.05-0083	более 40 мм, класс В35 (п450)	м3	6462,72
04102.05-0084	более 40 мм, класс В40 (п550)	м3	7207,32
04102.05-0085	более 40 мм, класс В45 (п600)	м3	7888,68
04102.05-0086	более 40 мм, класс В50 (п700)	м3	8383,38
04102.05-0087	более 40 мм, класс В55 (п700)	м3	9274,86
04102.05-0088	более 40 мм, класс В60 (п800)	м3	9482,94
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)			
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23, 99, 13, 110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)			
04201.01-001	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМ КОЛТЕК	т	4955,16
04201.01-002	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИГ"	т	5393,06
04201.01-003	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4270,74
04201.01-004	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	3732,36
04201.01-005	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМ КОЛТЕК	т	4850,10
04201.01-006	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИГ"	т	5288,54
04201.01-007	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4239,12
04201.01-008	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	3691,38
04201.01-009	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМ КОЛТЕК	т	4683,26
04201.01-010	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	3451,68
04201.01-011	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3142,31
04201.01-012	II	т	3230,71
04201.01-013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
04201.01-014	I, тип А	т	5294,65
04201.01-015	I, тип Б	т	5355,00
04201.01-016	I, тип В	т	4835,89
04201.01-017	I, тип Г	т	4454,34
04201.01-018	II, тип А	т	4922,21
04201.01-019	II, тип Б	т	5253,00
04201.01-020	II, тип В	т	4812,06
04201.01-021	II, тип Г	т	4889,33
04201.01-022	II, тип Д	т	3069,79
04201.01-023	III, тип Б	т	3058,57
04201.01-024	III, тип В	т	2827,44
04201.01-025	III, тип Г	т	3147,21
04201.01-026	III, тип Д	т	2813,98
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)			
04201.02-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5133,66
04201.02-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	4976,90
04201.02-003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	4953,12
04201.02-004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	4845,00
04201.02-005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные		
04201.02-006	I	т	4843,98
04201.02-007	II	т	4849,30
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-59737504-89)			
04201.03-001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2983,50
04201.03-002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3265,02
04201.03-003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3322,14
04201.03-004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3156,90
04201.03-005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3594,48
04201.03-006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3375,18
04201.03-007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3340,50
04201.03-008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3606,72
04201.03-009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3026,34
04201.03-010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3767,88
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
04201.04-001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	3652,62
04201.04-002	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	30821,34
04201.04-003	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
04201.04-004	ковровая фрактура	т	13093,74
04201.04-005	мозаичная фрактура	т	11075,16
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23, 99, 13, 110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные			
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)			
04202.01-001	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпцф"	т	31004,94
04202.01-002	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	29463,72
04202.01-003	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	4941,90

042.02.01.0002	II (жесткий)		т	5579,40
	Асфальт литой			
042.02.01.0001	для покрытий троттуаров	м3		5983,10
042.02.01.0002	для покрытий троттуаров тип I (жесткий)			3323,16
042.02.01.0003	для покрытий троттуаров тип II (жесткий)			4338,77
042.02.01.0001	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК			9581,88
042.02.01.0002	тип I с модификатором "ДОРСО"			5838,48
042.02.01.0003	тип II с модификатором "ДОРСО"			5831,34
	Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
042.02.02.0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений			5067,07
042.02.02.0001	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах			3072,90
	Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)			
	Смеси литые сероасфальтобетонные типа			
042.02.03.0001	ЛСАБ-I			3878,04
042.02.03.0002	ЛСАБ-II			3966,78
042.02.03.0003	ЛСАБ-III			3793,38
	Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси)			
	Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
042.03.01.0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИА-10			6460,38
042.03.01.0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИА-15			6382,09
042.03.01.0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИА-20			6286,28
042.03.01.0001	Асфальтобетон ШИА-10 с добавкой КНА КОЛТЕК			4462,50
042.03.01.0002	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "АДИ"			6486,54
042.03.01.0003	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "ДОРСО"			5645,70
042.03.01.0004	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "Энирен"			6458,34
042.03.01.0005	Асфальтобетон ШИА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"			6468,17
042.03.01.0006	Асфальтобетон ШИА-15 на ПБВ 60			4263,50
042.03.01.0007	Асфальтобетон ШИА-15 с добавкой КНА КОЛТЕК			4330,92
042.03.01.0008	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "АДИ"			6447,75
042.03.01.0009	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "ДОРСО"			5633,46
042.03.01.0010	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "Энирен"			6458,34
042.03.01.0011	Асфальтобетон ШИА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"			6434,47
042.03.01.0012	Асфальтобетон ШИА-20 на ПБВ 60			5484,98
042.03.01.0013	Асфальтобетон ШИА-20 с добавкой КНА КОЛТЕК			4263,60
042.03.01.0014	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "АДИ"			6332,36
042.03.01.0015	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "ДОРСО"			5636,52
042.03.01.0016	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "Энирен"			4662,42
042.03.01.0017	Асфальтобетон ШИА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"			6313,98
	Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные			
042.03.02.0001	ШМСА-10 на габброидном щебне			4305,42
042.03.02.0002	ШМСА-15 на базальтовом щебне			4357,44
042.03.02.0003	ШМСА-15 на габброидном щебне			4488,00
042.03.02.0004	ШМСА-20 на базальтовом щебне			4432,08
042.03.02.0005	ШМСА-20 на габброидном щебне			4365,60
	Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси)			
	Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)			
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
042.04.01.0001	I			5681,40
042.04.01.0002	II			3584,28
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
042.04.01.0001	I Бх			3661,80
042.04.01.0002	I Вх			3153,84
042.04.01.0003	I Гх			2434,74
042.04.01.0004	I Дх			3047,76
042.04.01.0005	II Бх			6214,86
042.04.01.0006	II Вх			3138,54
042.04.01.0007	II Дх			2400,06
	Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
	Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные			
042.05.01.0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИТЭК"			4443,12
042.05.01.0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИТЭК"			4443,12
042.05.01.0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТЭК"			3781,14
042.05.01.0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТЭК"			3785,66
042.05.01.0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"			3645,48
042.05.01.0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛП) на вяжущем "БИТЭК"			4492,08
042.05.01.0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"			5210,16
042.05.01.0008	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-10 на вяжущем "БИТЭК"			4778,70
042.05.01.0009	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-15 на вяжущем "БИТЭК"			4778,70
042.05.01.0010	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-20 на вяжущем "БИТЭК"			4751,16
	Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)			
	Раздел 04.3.01: Растворы			
	Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
	Наполнитель из			
043.01.01.0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)			55438,33
043.01.01.0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)			70842,67
043.01.01.0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)			78164,64
043.01.01.0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)			52205,77
	Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
043.01.02.0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)			61325,46
043.01.02.0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)			74353,92
043.01.02.0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)			82628,16
043.01.02.0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)			65476,86
	Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные			
043.01.03.0001	Раствор асбоцементный	м3		5913,26
	Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые			
043.01.04.0001	Раствор глинистый	м3		5043,90
	Группа 04.3.01.05: Растворы гравитовые (шлак)			
043.01.05.0001	Раствор гравитовый (шлак)	м3		3206,88
	Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой			
043.01.06.0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3		4083,63
	Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-90)			
043.01.07.0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3		4865,60
	Раствор готовый отделочный тяжелый,			
043.01.07.0001	известковый 1:2,0	м3		4081,22
043.01.07.0002	известковый 1:2,5	м3		4285,63
043.01.07.0003	известковый 1:3	м3		4158,34
	Раствор известковый марки			
043.01.07.0001	4	м3		3752,58
043.01.07.0002	25	м3		2477,58
043.01.07.0003	50	м3		2513,28
043.01.07.0004	75	м3		2663,22
043.01.07.0005	100	м3		3078,36
043.01.07.0006	150	м3		3288,48
043.01.07.0007	200	м3		3595,50
043.01.07.0008	250	м3		3641,40
043.01.07.0009	300	м3		3721,98
043.01.07.0010	400	м3		5188,74

043.01.09-001	Группа 04.3.01.08: Растворы металлцементные		
	Раствор металлцементный марки 500	м3	13935, 16
043.01.09-001	Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)		
	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3406, 85
	Раствор готовый кладочный цементный марки		
043.01.09-001	25	м3	2983, 46
043.01.09-002	50	м3	2807, 09
043.01.09-003	75	м3	3043, 78
043.01.09-004	100	м3	3179, 75
043.01.09-005	150	м3	3608, 79
043.01.09-006	200	м3	4032, 20
043.01.09-007	250	м3	4206, 31
043.01.09-008	300	м3	4810, 00
043.01.09-009	400	м3	5780, 45
	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	4389, 83
043.01.09-0022	цементный 1:2	м3	4034, 60
043.01.09-0023	цементный 1:3	м3	3990, 40
	Раствор кладочный Ветонит		
043.01.09-0031	"Jeges 140", цвет белый	т	17076, 84
043.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	13118, 42
043.01.09-0033	"Maages 153"	т	14947, 28
043.01.09-0034	"Nenes 157"	т	14267, 86
043.01.09-0035	"Nulus 152", цвет серый	т	14681, 37
043.01.09-0036	"Nattas 150", цвет белый	т	15327, 23
043.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	13198, 09
043.01.09-0038	"Ounas 144", цвет красный	т	15556, 53
043.01.09-0039	"Pallas 159", цвет красный	т	13576, 20
043.01.09-0040	"Roris 149", цвет коричневый	т	14014, 04
043.01.09-0041	"Viipus 156", цвет серый	т	13609, 66
043.01.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый	т	15626, 71
	Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные		
043.01.10-001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТН-2"	т	8292, 60
043.01.10-001	Раствор тампонажный	м3	8279, 34
	Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)		
	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
043.01.11-001	10	м3	2946, 78
043.01.11-002	25	м3	3024, 30
043.01.11-003	50	м3	3244, 62
043.01.11-004	75	м3	3454, 74
043.01.11-005	100	м3	3644, 46
043.01.11-006	150	м3	3940, 26
043.01.11-007	200	м3	4302, 36
	Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)		
043.01.12-001	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4729, 54
043.01.12-001	Смесь высокоадгезионная безосадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	14106, 60
	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
043.01.12-001	10	м3	3587, 03
043.01.12-002	25	м3	3678, 53
043.01.12-003	50	м3	3869, 73
043.01.12-004	75	м3	3869, 73
043.01.12-005	100	м3	3950, 66
043.01.12-006	150	м3	4383, 14
043.01.12-007	200	м3	4560, 62
	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5564, 00
043.01.12-012	цементно-известковый 1:1:8	м3	4048, 28
043.01.12-013	цементно-известковый 1:1:9	м3	3924, 96
043.01.12-014	цементно-известковый 1:3:12	м3	4170, 27
	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
043.01.12-021	инъекционный ИЦР-1	кг	89, 41
043.01.12-022	инъекционный ИЦР-2	кг	34, 44
043.01.12-023	инъекционный ИЦР-3	кг	101, 19
043.01.12-024	инъекционный ИЦР-4	кг	102, 32
043.01.12-025	камензаменитель цветной ИЦР-К	кг	121, 48
043.01.12-026	штукатурный ИЦР-Ш	кг	86, 04
	Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы		
043.01.13-001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	10743, 51
043.01.13-002	Раствор известково-гипсовый	м3	6020, 04
043.01.13-003	Раствор клее-армирующий Caratect Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	31, 01
	Раздел 04.3.02: Смеси		
	Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе		
043.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	40330, 80
043.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	56174, 46
043.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	28742, 58
043.02.01-0010	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦП заполнитель"	т	15902, 21
043.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLiNS Heavy Duty"	кг	78, 84
043.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLiNS S-Base"	кг	21, 42
043.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLiNS S-Level"	кг	30, 05
043.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	38061, 30
043.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазано Плюс"	т	35658, 10
043.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42475, 86
043.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	34188, 20
043.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	13, 38
043.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"	т	19519, 13
043.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	7175, 09
043.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	5923, 65
043.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34H"	т	25931, 66
043.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	42735, 36
043.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	49166, 86
043.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	20953, 66
043.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	18511, 78
	Смеси сжиые для наливных полов, марка		
043.02.01-0411	«Ветонит» 1000	кг	54, 36
043.02.01-0412	«Ветонит» 3000	т	23554, 86
043.02.01-0413	«Ветонит» 3300	т	25461, 55
043.02.01-0414	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	34963, 56
043.02.01-0415	«Ветонит» 5000	т	23490, 19
043.02.01-0416	«Ветонит» 6000	т	18923, 04
	Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые		
043.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	103, 22
043.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 01	кг	245, 51
043.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	312, 83
043.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	326, 69
043.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	435, 50
	Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные		
043.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1867, 01
043.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	229, 91
043.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	249617, 46

Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)		
0430204001	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого дорожного бетона, класс В7,5 (F100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3 2347,48
0430204002	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (F200), П4, F100, W4, с	м3 3205,49
0430204003	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг 31,21
0430204004	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 P6 (EMACO S88) наливного типа	кг 38,09
0430204005	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterFlow 328 (EMACO S55) для высокоточной цементации	кг 55,19
0430204006	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterFlow 380 (EMACO S33) для высокоточной цементации	кг 46,78
0430204007	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая PCI Verquissmoerte1 для высокоточной цементации оборудования	кг 88,62
0430204008	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг 45,17
0430204009	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 548 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг 74,48
0430204010	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco H 300 (EMACO 300)	кг 83,55
0430204011	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая армированная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR	кг 86,48
0430204012	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг 77,62
0430204013	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг 75,71
0430204014	Смесь бетонная сухая беззасадочная, армированная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг 106,28
0430204015	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг 28,66
0430204016	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг 28,66
0430204017	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 5010,40
0430204018	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 IIX (EMACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг 85,11
0430204019	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 IIX (W) (EMACO FAST IIX) (W) тиксотропного типа	кг 85,11
0430204020	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 P6 (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг 82,74
0430204021	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 P6 (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг 82,74
0430204022	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 IIX (EMACO FAST IIX 6)	кг 79,27
0430204023	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 IIX (W) (EMACO FAST IIX 6)	кг 79,27
0430204024	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг 80,18
0430204025	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг 110,98
0430204026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco I545 (EMACO I545)	кг 155,75
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204000	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т 6034,32
0430204001	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т 6623,88
0430204002	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 6856,44
0430204003	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 6915,60
0430204004	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т 6976,80
0430204005	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т 7417,44
0430204006	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т 11593,32
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204001	В15 (F200), П2, F75, W2	м3 3370,22
0430204002	В15 (F200), П4, F100, W4	м3 3028,15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204001	В15 (F200), П3, F100, W2	м3 4378,04
0430204002	В15 (F200), П3, F100, W4	м3 4411,70
0430204003	В15 (F200), П4, F50, W2	м3 4440,88
0430204004	В15 (F200), П4, F100, W4	м3 4461,07
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204001	5-20 мм, класс В15 (F200), П3, F150, W4	м3 6417,84
0430204002	20-40 мм, класс В15 (F200), П1, F100, W2	м3 6228,12
0430204003	20-40 мм, класс В15 (F200), П2, F100, W2	м3 6251,58
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204001	В3,5 (F60)	м3 2864,13
0430204002	В5 (F75)	м3 2864,13
0430204003	В7,5 (F100), П3	м3 2879,51
0430204004	В10 (F150), П3	м3 3084,53
0430204005	В15 (F200), П1, F100, W2	м3 4045,04
0430204006	В15 (F200), П2, F100, W2	м3 4125,00
0430204007	В15 (F200), П2, F150, W4	м3 4131,15
0430204008	В15 (F200), П3, F50-100, W0-2	м3 4127,05
0430204009	В15 (F200), П4, F75, W2	м3 4136,28
0430204010	В15 (F200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3 4338,22
0430204011	В15 (F200), П4, F100, W2	м3 4148,58
0430204012	В20 (F250), П3, F100, W2	м3 4168,06
0430204013	В22,5 (F300), П3, F100-150, W4	м3 4327,97
0430204014	В25 (F350), П3, F150, W6	м3 4394,61
0430204015	В30 (F400), П3, F200, W8	м3 4674,46
0430204016	В30 (F400), П4, F300, W12	м3 4817,97
0430204017	В35 (F450), П3, F200, W10	м3 4903,06
0430204018	В40 (F500), П3, F400, W12	м3 4953,28
0430204019	В40 (F500), П4, F400, W12	м3 4957,38
0430204020	В45 (F600), П3, F300, W14	м3 5097,83
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204001	5-20 мм, класс В15 (F200), П3, F100, W2	м3 3823,62
0430204002	5-20 мм, класс В15 (F200), П4, F100, W4, с С-3	м3 4027,62
0430204003	20-40 мм, класс В15 (F200), П1, F100, W2	м3 3639,11
0430204004	20-40 мм, класс В15 (F200), П2, F100, W2	м3 3747,77
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000)		
0430205000	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг 11,15
0430205001	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг 13,00
0430205002	Смесь штукатурная Н 75, КНАУФ	кг 10,34
0430205003	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т 10891,15
0430205004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т 13782,24
0430205005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т 11848,32
0430205006	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GIRIS Satin"	кг 15,07
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе		
0430206000	Терракоат XL	кг 89,62
0430206001	Терракоат XL внутренний	кг 80,25
0430206002	Терракоат Декор	кг 89,62
0430206003	Терракоат мелкозернистый	кг 89,62
0430206004	Терракоат микро	кг 89,62
0430206005	Терракоат Стандарт	кг 89,62
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
0430207000	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т 25163,40
0430207001	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т 34744,26
0430207002	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг 133,21
0430207003	Материал ремонтный РН-26 3П на основе эпоксидного вяжущего для ремонтки цементобетонных покрытий аэродромов и	кг 385,25
0430207004	Материал ремонтный РН-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг 221,75
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ГН 2313-006-0566056-98)		
0430208000	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т 8298,72
0430208001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т 7750,38
0430208002	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг 85,58
0430208003	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг 93,33
0430208004	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг 80,64
0430208005	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг 91,24
0430208006	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг 84,88
0430208007	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг 116,32
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)		
0430209000	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг 112,36
0430209001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг 112,07
0430209002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг 102,78
0430209003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения	кг 102,57

0430204001	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,06
0430204002	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	40540,56
0430204003	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 Од"	т	73854,34
0430204004	Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	107151,41
0430204005	Покрывание эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлайм Елк"	т	119288,59
0430204006	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	107,81
0430204007	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	4383,36
0430204008	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLiTS гидропломба"	кг	328,30
0430204009	Смесь сухая для прочнобетонирования бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	98,15
0430204010	Смесь сухая для прочнобетонирования бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	49,84
0430204011	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИНИИ-Аквабарьер Гидроstop"	т	57383,34
0430204012	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	101031,41
0430204013	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	77485,32
0430204014	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	116634,34
0430204015	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	24420,84
0430204016	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1П" (марка М200)	т	5329,30
0430204017	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3П" (марка М200)	т	5871,53
0430204018	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41П Антивысол" (марки	т	6379,49
0430204019	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	19359,68
0430204020	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	32108,58
0430204021	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	21019,14
0430204022	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	26827,02
0430204023	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1П"	т	27877,62
0430204024	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцетон" (марка М200) методом сухого торкретирования	т	23893,82
0430204025	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	23591,58
0430204026	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	16954,44
0430204027	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	11340,36
0430204028	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М500)	т	19884,90
0430204029	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2П" для механизированного нанесения	т	18391,62
0430204030	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2ПГ"	т	19802,28
0430204031	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	8824,02
0430204032	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т	1542,10
0430204033	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	18724,14
0430204034	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2П" для ручного нанесения	т	17423,64
0430204035	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2ПГ" для механизированного нанесения	т	16534,38
0430204036	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	20604,00
0430204037	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 38"	т	3100,44
0430204038	Смесь силикатно-штукатурная	т	2444,34
0430204039	Теплоstop	м3	14196,87
0430204040	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкролит"	кг	50,13
0430204041	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	15641,70
0430204042	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) 1 цвет	т	37279,54
0430204043	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	31392,58
0430204044	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	29822,76
0430204045	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	43836,86
0430204046	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	20403,06
0430204047	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет	т	20403,06
0430204048	Смесь сухая прочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	38457,06
0430204049	Смесь сухая прочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	58474,56
0430204050	Смесь сухая прочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	44213,94
0430204051	Смесь сухая прочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	44213,94
0430204052	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 530	кг	165,83
0430204053	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЬЕЛЬ	кг	75,53
0430204054	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЬЕЛЬ	кг	67,22
0430204055	Смесь шпатлевочная, марка «Глине Надум»	т	24480,00
0430204056	Смесь шпатлевочная, марка «Глине Строй праин»	т	27194,83
0430204057	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	22324,30
0430204058	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	48962,45
0430204059	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	25620,77
0430204060	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	34853,40
0430204061	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	27176,47
0430204062	Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44"	кг	128,78
0430204063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	19,15
0430204064	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	21848,40
0430204065	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	22678,68
0430204066	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 59"	т	17701,08
0430204067	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,05
0430204068	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("заканка") в кирпичной и каменной кладке химическим	т	58450,90
0430204069	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	15144,55
0430204070	Состав для устройства солязщитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	т	15144,55
0430204071	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлайм 1П"	т	43251,26
0430204072	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412H"	кг	39,41
0430204073	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,02
0430204074	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Трансформит-Фуга 33"	т	28778,38
0430204075	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС	т	33520,51
0430204076	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3035,52
0430204077	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	27,49
0430204078	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	40,01
0430204079	Штукатурка беззасадочная глиняная Ветонит 68	т	46115,48
0430204080	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CERENT	т	22094,42
0430204081	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	25366,10
0430204082	Штукатурка минеральная декоративная "шпа", марка "GLiTS Decor"	кг	17,66
0430204083	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	41,06
0430204084	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	43,41
0430204085	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	36,61
0430204086	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,37
0430204087	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	35,09
0430204088	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	33,35
0430204089	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 36 "структурная" (белая)	кг	41,46
0430204090	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	50,78
0430204091	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	45,21
0430204092	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	53,13
0430204093	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	45,83
0430204094	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	35,35
0430204095	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,79
0430204096	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPKALIDH"	кг	44,05
0430204097	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	126,68
0430204098	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	63,63
0430204099	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта		
0430204100	быстрый ремонт	кг	75,15
0430204101	водяная провка	кг	145,46
0430204102	комплексная добавка в бетон	кг	102,82
0430204103	обмазочная гидроизоляция	кг	86,86
0430204104	проникающая гидроизоляция	кг	133,45
0430204105	ремонтный состав базовый	кг	66,45
0430204106	шовная гидроизоляция	кг	104,87
0430204107	штукатурная гидроизоляция	кг	66,02
0430204108	Смесь сухая		
0430204109	(фуга) АГЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	69411,41

0430204	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	278,05
0430204	арктика	т	73553,22
0430204	АТЛАС бежевая	т	80995,14
0430204	АТЛАС бледно-пастельная	т	135876,24
0430204	АТЛАС вересковая	т	147327,78
0430204	АТЛАС голцая	т	163627,02
0430204	АТЛАС графитовая	т	103147,50
0430204	АТЛАС зеленая	т	96730,68
0430204	АТЛАС кирпичная	т	99667,26
0430204-075	АТЛАС коричнево-желтая	т	147327,78
0430204	АТЛАС мальва	т	72893,28
0430204	белая	т	64662,90
0430204	водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	134,03
0430204	водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	283,38
0430204-080	гидроизоляционная обмазочная эластичная "Акванаст-А"	т	126965,98
0430204	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	77,00
0430204	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
0430204-081	Гидротэкс-Б	кг	153,27
0430204-082	Гидротэкс-В	кг	68,31
0430204-083	Гидротэкс-К	кг	164,73
0430204-084	Гидротэкс-Л	кг	349,96
0430204-085	Гидротэкс-Р	кг	31,60
0430204-086	Гидротэкс-У	кг	67,00
0430204-087	Гидротэкс-Ш	кг	83,58
0430204	Смесь сухая		
0430204-082	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,86
0430204	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	259,53
0430204	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-М75»	т	10159,20
0430204	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	63164,38
0430204	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	203,59
0430204	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	128,72
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	130,37
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	25,30
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	34,32
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	83,35
0430204-083	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	82,70
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	137,82
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	35,68
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	110,67
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	105,73
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 P6 для устройства	кг	117,80
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	102,57
0430204	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	102,57
0430204	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARANT	кг	102,40
0430204	ремонтная инъекционная марка "Скрепа Н 600"	кг	61,37
0430204-084	ремонтная марка "Скрепа Н 500"	кг	36,30
0430204	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	103,02
0430204	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco Н 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	96,75
0430204	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	71,72
0430204	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	105,25
0430204	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco Н 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	111,45
0430204	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
0430204-085	B122	кг	168,06
0430204	C112	кг	66,32
0430204	C113	кг	184,99
0430204	C212	кг	45,40
0430204	D222	кг	51,64
0430204	F131	кг	63,05
0430204	F122	кг	194,48
0430204	A111	кг	219,46
0430204	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
0430204-086	гидропломба	кг	191,08
0430204	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	89,86
0430204	литевой	кг	58,35
0430204	напоцмент	кг	22,38
0430204	обмазочный	кг	63,58
0430204	проникающий	кг	191,08
0430204	ремонтный	кг	58,35
0430204	сверхпроникающий	кг	252,87
0430204	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	17,91
0430204	торкрет	кг	27,44
0430204	шовный	кг	191,08
0430204	штукатурный	кг	65,12
0430204	эластичный	кг	202,35
0430204	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
0430204-088	"К1 трон-1" (проникающий)	кг	252,02
0430204	"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	91,15
0430204	"К1 трон-2" (шовный)	кг	207,47
0430204	"К1 трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	32,25
0430204	"К1 трон-3 Л500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	32,48
0430204	"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	36,30
0430204	"К1 трон-4 Л600"	кг	62,21
0430204	"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	47,16
0430204	"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,60
0430204	"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	41,49
0430204-089	"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	57,05
0430204	"К1 трон-8" (водная пробка)	кг	167,47
0430204	"К1 трон-10 2к"	кг	165,97
0430204	"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	202,33
0430204	"К1 трон-торкрет С"	кг	24,62
0430204	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка		
0430204-091	НБН	кг	31,24
0430204-092	НБС	кг	28,46
0430204-093	РС1	кг	33,03
0430204-094	РС-3	кг	40,02
0430204-095	РС-4	кг	54,34
0430204-096	ГФ-2	кг	68,97
0430204	Смесь сухая		
0430204	цементная "Ватерплаг" (тампонажная) для заделки активных протечек	кг	188,85
0430204	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	135,76
0430204	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	228,38
0430204	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-	кг	48,07
0430204	цементная ремонтная, безсадоочная, быстротвердеющая, "Реминент RSH 10, 30" (марка М50)	т	94718,22
0430204	цементная с полимерными добавками марка "Торотект СР", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	191,45
0430204	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263,06
0430204	цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	66,61
0430204	цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83,85
0430204-100	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 min	кг	188,72
0430204-102	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	487,05

0430204003	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7995,17
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые			
0430204000	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	3,55
0430204002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Нюнолит"	т	23207,04
0430204003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	11894,53
0430204004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	16,44
0430204005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	17,32
0430204006	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	20330,64
0430204007	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного выполнения затрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	20,63
0430204008	штукатурная цементная облегченная водостойкая, марка "GLiS velur"	кг	17,97
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)			
0430204000	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10165,32
0430204001	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4564,30
0430204002	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М300)	т	6015,36
0430204003	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М300)	т	7986,60
0430204004	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	6224,04
0430204005	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет	т	22440,00
0430204006	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6596,14
0430204007	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8т"	т	5260,14
0430204008	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL H-200"	т	3875,59
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31957-2007)			
0430204000	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15я" (марка М100)	т	5871,53
0430204002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5238,72
0430204003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	15040,51
0430204004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	4689,14
0430204005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	4937,62
0430204006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	6224,04
0430204007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	5290,13
0430204008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка М75-М100)	т	7986,60
0430204009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 наливка" (марка М75-М100)	т	7675,70
0430204010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	5974,34
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31957-2007)			
0430204000	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	15833,78
0430204002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	23023,44
0430204003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	3457,00
0430204004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3826,02
0430204005	Смесь ремонтная "БИРСС Р6т" (марка М100)	т	15626,40
0430204006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р6т" (марка М500)	т	13366,86
0430204007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "Акванаст-ГШ"	т	24896,16
0430204008	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М50)	т	5093,27
0430204009	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 40" (марка М50)	т	5893,10
0430204010	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М500), бездобавочная	т	4460,26
0430204011	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М50)	т	4424,76
0430204012	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4143,36
0430204013	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11203,27
0430204014	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	7531,68
0430204015	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4802,98
0430204016	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4045,32
0430204017	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12т"	т	5913,14
0430204018	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	5705,06
0430204019	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11т"	т	5498,21
0430204020	Состав для устройства равномерного впитывающего осырзового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	12446,86
0430204021	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4712,40
0430204022	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
0430204023	КВ-50 летняя	т	21723,96
0430204024	КВ2-50 зимняя	т	23314,14
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт			
0430204025	№ 1, марка 25	т	3520,18
0430204026	№ 2, марка 50	т	3927,00
0430204027	№ 3, марка 75	т	1390,04
0430204028	№ 4, марка 100	т	4013,70
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт			
0430204029	№ 6, марка 50	т	3577,14
0430204030	№ 8, марка 50	т	3088,56
0430204031	№ 11, марка 100	т	3064,08
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
0430204032	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	5635,50
0430204033	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7078,80
0430204034	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	6640,36
0430204035	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	5940,48
0430204036	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6537,18
0430204037	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	5816,04
0430204038	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	6315,84
0430204039	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	6606,54
0430204040	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	6940,08
0430204041	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5011,26
0430204042	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5496,78
0430204043	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6454,56
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка			
0430204044	1,0	т	13722,06
0430204045	3,0	т	13444,62
0430204046	3,7	т	13309,98
0430204047	4,0	т	13164,12
0430204048	4,2	т	13334,46
0430204049	5,1	т	13334,46
0430204050	5,17	т	14086,20
0430204051	5,20	т	13370,16
0430204052	7,0	т	13297,74
0430204053	13,7	т	13285,50
0430204054	13,10	т	11562,72
0430204055	13,27	т	13465,02
0430204056	13,28	т	13383,42
0430204057	13,31	т	13334,46
0430204058	13,33	т	13285,50
0430204059	13,37	т	14983,80
0430204060	13A	т	15045,00
0430204061	14,3	т	15286,74
0430204062	Д	т	13818,96
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ			
0430204063	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	6494,34
0430204064	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6155,70
0430204065	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	5668,14
0430204066	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	5782,38
0430204067	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	5918,04
0430204068	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6043,50
0430204069	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3281,34
0430204070	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3437,40
0430204071	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3492,48
0430204072	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3558,78

04.02.03-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3087,54
04.02.03-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3143,64
04.02.03-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3199,74
04.02.03-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3292,56
04.02.03-0365	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3428,22
04.02.03-0366	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3884,16
04.02.03-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5268,30
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы			
04.02.04-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Гипродр" АГ (ОДВ "Гипродр")	кг	122,81
04.02.04-0002	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3557,76
04.02.04-0003	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2084,17
04.02.04-0004	Смеси терразитовые штукатурные	т	3623,70
04.02.04-0005	Смеси штукатурные, марка Saratext Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sargol, Германия)	кг	140,70
04.02.04-0006	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БирСС Термопор К" (марка 150)	л	10,53
04.02.04-0007	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БирСС Термопор" (марка 15-10)	л	3,83
04.02.04-0008	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "6Lit6 Tweed"	кг	14,70
04.02.04-0009	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Antic Bruk"	т	34853,40
04.02.04-0010	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Antic Deco"	т	36390,54
Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса			
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие			
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали			
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов			
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
05.01.01-0001	до 10 м из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36781,23
05.01.01-0002	свыше 10 до 21 м из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40232,40
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 29325-70)			
Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов			
05.01.02-0001	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	м3	23286,60
05.01.02-0002	двухъярусные 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	10287,72
05.01.02-0003	решетчатые 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10287,72
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов			
Балки перекрытий каналов			
05.01.03-0001	Б 1 /бетон В20 (F250), объем 0,07 м3, расход арматуры 3,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1034,28
05.01.03-0002	Б 2 /бетон В20 (F250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2215,44
05.01.03-0003	Б 3 /бетон В20 (F250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4078,38
05.01.03-0004	Б 4 /бетон В20 (F250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4583,42
05.01.03-0005	Б 5 /бетон В25 (F350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5525,34
05.01.03-0006	Б 5 А-111 /бетон В22,5 (F300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	5375,40
05.01.03-0007	Б 6 /бетон В20 (F250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8819,94
05.01.03-0008	Б 7 /бетон В20 (F250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9386,04
05.01.03-0009	Б 8 /бетон В15 (F200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1658,52
05.01.03-0010	Б 9 /бетон В15 (F200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3013,08
05.01.03-0011	Б 10 /бетон В15 (F200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4043,28
05.01.03-0012	Б 11 /бетон В25 (F350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15704,94
05.01.03-0013	Б 12 /бетон В20 (F250), объем 0,85 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11751,42
05.01.03-0014	Б 13 /бетон В20 (F250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16835,42
05.01.03-0015	из бетона класса В20 (F250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15847,74
05.01.03-0016	из бетона класса В20 (F250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	15847,74
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс			
Балки перекрытий теплотрасс			
05.01.04-0001	Б-1 /бетон В25 (F350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1445,34
05.01.04-0002	Б-2 /бетон В25 (F350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2685,66
05.01.04-0003	Б-3 /бетон В25 (F350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3354,78
05.01.04-0004	Б-4 /бетон В25 (F350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4486,40
05.01.04-0005	Б-6 /бетон В25 (F350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11264,88
05.01.04-0006	Б-7 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16743,30
05.01.04-0007	Б-8 /бетон В25 (F350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25771,32
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах			
Балки пролетных строений на			
05.01.05-0001	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (F350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	139532,94
05.01.05-0002	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (F350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	171302,88
05.01.05-0003	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (F350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	238898,42
05.01.05-0004	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (F350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	105836,83
05.01.05-0005	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (F350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	135281,88
05.01.05-0006	автомобильных дорогах Б2-18-4НБ /бетон В25 (F350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	176919,41
05.01.05-0007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (F400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	191648,82
05.01.05-0008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (F400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	326090,94
05.01.05-0009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (F350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	212195,70
05.01.05-0010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (F350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	395329,56
05.01.05-0011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23837,80
05.01.05-0012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27935,93
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах			
Балки пролетных строений на			
05.01.06-0001	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27300,30
05.01.06-0002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30316,73
05.01.06-0003	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	35653,16
Группа 05.1.01.07: Каналы непереходные			
Каналы непереходные КН-1 /бетон В15 (F200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)			
05.01.07-0001	Каналы непереходные КН-2 /бетон В15 (F200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1753,45
05.01.07-0002	Каналы непереходные КН-3 /бетон В15 (F200), объем 0,39 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2032,80
05.01.07-0003	Каналы непереходные КН-4 /бетон В15 (F200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	4243,39
05.01.07-0004	Каналы непереходные КН-5 /бетон В20 (F250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5421,94
05.01.07-0005	Каналы непереходные КН-6 /бетон В20 (F250), объем 0,63 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	6713,81
05.01.07-0006	Каналы непереходные КН-7 /бетон В20 (F250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	9269,74
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)			
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80			
05.01.08-0001	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	29664,66
05.01.08-0002	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	6020,04
05.01.08-0003	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	20400,00
05.01.08-0004	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (F250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12439,67
05.01.08-0005	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	18867,96
05.01.08-0006	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	12183,00
05.01.08-0007	КВН 20-9-1 /бетон В15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	5866,02
05.01.08-0008	КВН 20-9-2 /бетон В15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6464,76
Колодцы канализационной связи марки			
05.01.08-0009	ККС-2-10-В /бетон В15 (F200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7203,24
05.01.08-0010	ККС-2-10-Н /бетон В15 (F200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7736,70
05.01.08-0011	ККС-2-00В /бетон В15 (F200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7203,24
05.01.08-0012	ККС-3-10-В /бетон В15 (F200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	9048,42
05.01.08-0013	ККС-3-10-Н /бетон В15 (F200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	9317,70
05.01.08-0014	ККС-3-00В /бетон В15 (F200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,18 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	11867,00
05.01.08-0015	ККС-3-00Н /бетон В15 (F200), объем 0,43 м3, расход арматуры 20,88 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	10874,22
05.01.08-0016	ККС-3-01 /бетон В15 (F200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1463,70
05.01.08-0017	ККС-3-02 /бетон В15 (F200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1463,70
05.01.08-0018	ККС-3-В /бетон В22,5 (F300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7936,62
05.01.08-0019	ККС-3 /бетон В15 (F200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,6 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	2543,88
05.01.08-0020	ККС-3А-Н /бетон В22,5 (F300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8536,38
05.01.08-0021	ККС-4-10-В /бетон В15 (F200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	13527,24
05.01.08-0022	ККС-4-10-Н /бетон В15 (F200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,33 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	11802,42
05.01.08-0023	ККС-4-00В /бетон В 15 (F200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	15220,44

051.01.01-0046	ККС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14540,10
051.01.01-0047	ККС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	12939,06
051.01.01-0048	ККС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1613,64
051.01.01-0049	ККС-4-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1613,64
051.01.01-0050	ККС-4 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2844,78
051.01.01-0051	ККС-4А-Н /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 13,59 кг/	шт.	12661,26
051.01.01-0052	ККС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14323,86
051.01.01-0053	ККС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14849,16
051.01.01-0054	ККС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,30кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	24012,84
051.01.01-0055	ККС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20395,68
051.01.01-0056	ККС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2028,78
051.01.01-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2028,78
Колодцы канализационной связи разветвительные марки			
051.01.01-0061	ККСр-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10203,06
051.01.01-0062	ККСр-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10470,30
051.01.01-0063	ККСр-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12110,46
051.01.01-0064	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12366,48
051.01.01-0065	ККСр-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15158,22
051.01.01-0066	ККСр-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13360,38
051.01.01-0067	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16105,60
051.01.01-0068	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (п200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15525,42
051.01.01-0069	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (п200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20101,14
051.01.01-0070	ККСр-5-10-Н /бетон В 15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20812,08
051.01.01-0071	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	25453,20
051.01.01-0072	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22226,82
Крышки колодцев			
051.01.01-0074	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	1430,04
051.01.01-0075	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4120,80
051.01.01-0076	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4398,24
051.01.01-0077	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	13032,54
051.01.01-0078	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	14991,96
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом			
051.01.01-0080	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	23539,56
051.01.01-0081	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	26727,06
051.01.01-0082	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24463,68
Группа 05.1.01.09: Кольца			
051.01.01-0091	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	10063,32
051.01.01-0092	Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	340,17
051.01.01-0093	Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	505,63
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром			
051.01.01-0094	700 мм	м	1877,62
051.01.01-0095	1000 мм	м	4122,43
051.01.01-0096	1500 мм	м	5569,37
051.01.01-0097	2000 мм	м	6105,77
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром			
051.01.01-0098	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	1373,94
051.01.01-0099	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,163 м3	п.м	1350,48
051.01.01-0100	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2138,94
051.01.01-0101	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2108,34
051.01.01-0102	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3040,62
051.01.01-0103	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2610,18
051.01.01-0104	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3727,08
051.01.01-0105	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	4893,96
051.01.01-0106	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3720,36
051.01.01-0107	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	5155,08
051.01.01-0108	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5184,66
051.01.01-0109	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6337,26
Кольцо стеновое смотровых колодцев			
051.01.01-0110	КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	803,58
051.01.01-0111	КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1694,50
051.01.01-0112	КС10-10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2742,78
051.01.01-0113	КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	873,69
051.01.01-0114	КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,35 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1751,90
051.01.01-0115	КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2609,90
051.01.01-0116	КС10.9А /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
051.01.01-0117	КС10.18А /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
051.01.01-0118	КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2126,06
051.01.01-0119	КС13.9А /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
051.01.01-0120	КС13.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3519,17
051.01.01-0121	КС15-10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 3,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4048,38
051.01.01-0122	КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3106,05
051.01.01-0123	КС15.6Б /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
051.01.01-0124	КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4630,38
051.01.01-0125	КС15.9А /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5189,06
051.01.01-0126	КС15.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4749,29
051.01.01-0127	КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3307,91
051.01.01-0128	КС15.18А /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3553,06
051.01.01-0129	КС15.18Б /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3707,70
051.01.01-0130	КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4236,74
051.01.01-0131	КС20.6Б /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,32 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3308,71
051.01.01-0132	КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6429,43
051.01.01-0133	КС20.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5781,56
051.01.01-0134	КС20.12А /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
051.01.01-0135	КС20.12Б /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
051.01.01-0136	КС20.18Б /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
051.01.01-0137	КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5209,56
051.01.01-0138	КС25.12А /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
051.01.01-0139	КС25.12Б /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05
Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014			
051.01.01-0140	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	4933,74
051.01.01-0141	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1337,22
051.01.01-0142	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	727,67
051.01.01-0143	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	1154,64
051.01.01-0144	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	1091,40
051.01.01-0145	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цпра бетонные	шт.	1971,66
051.01.01-0146	Лотки железобетонные водопропускные	м3	18461,90
051.01.01-0147	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	20376,54
051.01.01-0148	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	10520,28
051.01.01-0149	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	11657,58
051.01.01-0150	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	13505,82
051.01.01-0151	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	14564,58
051.01.01-0152	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	16086,42
051.01.01-0153	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14379,29
051.01.01-0154	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10628,40
051.01.01-0155	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	11163,90
051.01.01-0156	Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	8445,60
Доборные лотки			
051.01.01-0157	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	584,87
051.01.01-0158	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	690,54

ОСЛОП-0003	лк 75.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1050,39
ОСЛОП-0004	лк 75.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	597,21
ОСЛОП-0005	лк 75.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	804,47
ОСЛОП-0006	лк 75.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1225,20
ОСЛОП-0007	лк 75.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1358,48
ОСЛОП-0008	лк 75.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1170,78
ОСЛОП-0009	лк 75.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1492,31
ОСЛОП-0010	лк 75.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2290,41
ОСЛОП-0011	лк 75.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1898,68
ОСЛОП-0012	лк 75.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2294,73
ОСЛОП-0013	лк 75.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2793,90
ОСЛОП-0014	лк 75.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3774,51
ОСЛОП-0015	лк 75.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2419,64
ОСЛОП-0016	лк 75.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2786,13
ОСЛОП-0017	лк 75.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3612,33
ОСЛОП-0018	лк 75.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4597,65
ОСЛОП-0019	лк 75.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3574,08
ОСЛОП-0020	лк 75.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	4153,95
ОСЛОП-0021	лк 75.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5462,10
ОСЛОП-0022	лк 75.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4967,91
ОСЛОП-0023	лк 75.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5745,92
Изделия сборные железобетонные лотковые водосточных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков			
ОСЛОП-0041	марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1809,48
ОСЛОП-0042	марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,33 кг, бетон	шт.	2124,66
ОСЛОП-0043	марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,33 кг, бетон	шт.	2681,58
ОСЛОП-0044	марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3296,64
ОСЛОП-0045	марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3707,70
ОСЛОП-0046	марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	712,16
ОСЛОП-0047	марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1088,34
ОСЛОП-0048	марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1156,68
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпущек 1)			
ОСЛОП-0061	л2-8 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	7888,68
ОСЛОП-0062	л2-15 бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	3443,28
ОСЛОП-0063	л2а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
ОСЛОП-0064	л4-8 бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6835,02
ОСЛОП-0065	л4-15 бетон В22,5 (п300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7163,58
ОСЛОП-0066	л4 д-8 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1387,20
ОСЛОП-0067	л4а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
ОСЛОП-0068	л5а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
ОСЛОП-0069	л6-5 бетон В15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	13921,98
ОСЛОП-0070	л6-8 бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	14773,68
ОСЛОП-0071	л6-12 бетон В30 (п400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	17029,92
ОСЛОП-0072	л6-15 бетон В35 (п450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15327,54
ОСЛОП-0073	л6а-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
ОСЛОП-0074	л7-8 бетон В25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10813,14
ОСЛОП-0075	л11-8 бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	23899,62
ОСЛОП-0076	л11-11 бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	29265,84
ОСЛОП-0077	л11-15 бетон В35 (п450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	28335,60
ОСЛОП-0078	л11а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
ОСЛОП-0079	л14-8 бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	29826,14
ОСЛОП-0080	л14а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
ОСЛОП-0081	л15-3 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	31157,94
ОСЛОП-0082	л15-5 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	32638,98
ОСЛОП-0083	л15-8 бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	33344,82
ОСЛОП-0084	л15-11 бетон В30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	35506,20
ОСЛОП-0085	л15а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 33,1 кг	шт.	13975,02
ОСЛОП-0086	л22-8 /бетон В25 (п350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
ОСЛОП-0087	л23-3 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	48083,82
ОСЛОП-0088	л23-5 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	46705,80
ОСЛОП-0089	л23-8 бетон В25 (п350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	55005,54
ОСЛОП-0090	л23-11 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	57457,62
ОСЛОП-0091	л23-12 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	61025,58
ОСЛОП-0092	л23-15 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	62581,08
ОСЛОП-0093	л23а-8 /бетон В25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
ОСЛОП-0094	л25-8 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19913,46
ОСЛОП-0095	л26-8 /бетон В25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24948,18
ОСЛОП-0096	л37-5а /бетон В25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	31878,06
Лотки из бетона В15 (п200), объемом			
ОСЛОП-011	от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9192,24
ОСЛОП-012	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8878,08
ОСЛОП-013	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8678,16
ОСЛОП-014	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8776,24
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
ОСЛОП-0121	л-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6486,18
ОСЛОП-0122	л-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
ОСЛОП-0123	л-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	19436,10
ОСЛОП-0124	л-10 /бетон В22,5 (п300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	34546,38
Лотки			
ОСЛОП-0141	лк 300.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3240,54
ОСЛОП-0142	лк 300.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3864,78
ОСЛОП-0143	лк 300.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5164,26
ОСЛОП-0144	лк 300.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3419,04
ОСЛОП-0145	лк 300.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4338,06
ОСЛОП-0146	лк 300.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5674,26
ОСЛОП-0147	лк 300.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8909,70
ОСЛОП-0148	лк 300.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5875,20
ОСЛОП-0149	лк 300.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5124,99
ОСЛОП-0150	лк 300.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10698,78
ОСЛОП-0151	лк 300.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8876,04
ОСЛОП-0152	лк 300.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6876,64
ОСЛОП-0153	лк 300.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12572,52
ОСЛОП-0154	лк 300.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17377,74
ОСЛОП-0155	лк 300.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12270,60
ОСЛОП-0156	лк 300.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13114,14
ОСЛОП-0157	лк 300.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17092,14
ОСЛОП-0158	лк 300.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21048,72
ОСЛОП-0159	лк 300.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16666,80
ОСЛОП-0160	лк 300.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19104,60
ОСЛОП-0161	лк 300.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17447,51
ОСЛОП-0162	лк 300.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,30 м3, расход арматуры 40,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22863,30
ОСЛОП-0163	лк 300.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19962,37
ОСЛОП-0164	л1 3-8-8 бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	6958,44
ОСЛОП-0171	открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (п200)	м3	21708,66
Лотки с отверстиями			
ОСЛОП-0181	из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	12025,49
ОСЛОП-0182	из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	12744,19
ОСЛОП-0183	лк0 300.180.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	19535,96
ОСЛОП-0184	лк0 300.210.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	20954,78
ОСЛОП-0185	лк0 300.240.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	25029,58

OSLQ.0-086	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (n250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	34998,75
OSLQ.0-087	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (n350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	41335,48
OSLQ.0-088	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (n200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	33656,10
OSLQ.0-089	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (n200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,90 кг	шт.	37789,67
Группа 05.1.01.11: Плиты днища			
OSLQ.0-090	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (n300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	17834,98
OSLQ.0-092	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (n300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 1,0 м3	м3	18292,68
Плита днища			
OSLQ.0-091	доброяная плд 75.90.10-3 /бетон В15 (n200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1000,25
OSLQ.0-092	доброяная плд 75.120.12-3 /бетон В15 (n200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1636,46
OSLQ.0-093	доброяная плд 75.150.12-3 /бетон В15 (n200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
OSLQ.0-094	доброяная плд 75.180.14-3 /бетон В15 (n200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
OSLQ.0-095	доброяная плд 75.210.14-3 /бетон В15 (n200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2862,34
OSLQ.0-096	доброяная плд 75.240.14-3 /бетон В15 (n200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
OSLQ.0-097	доброяная плд 75.300.16-3 /бетон В15 (n200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
OSLQ.0-091	железобетонная		
OSLQ.0-092	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (n300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	16693,44
OSLQ.0-092	плд 75.60.8-3 /бетон В15 (n200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	20304,94
OSLQ.0-092	плд 300.90.10-3 /бетон В15 (n200), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	713,36
OSLQ.0-094	плд 300.120.12-3 /бетон В15 (n200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
OSLQ.0-095	плд 300.150.12-3 /бетон В15 (n200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
OSLQ.0-096	плд 300.180.14-3 /бетон В15 (n200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
OSLQ.0-097	плд 300.210.14-3 /бетон В15 (n200), объем 0,87 м3, расход арматуры 30,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
OSLQ.0-098	плд 300.240.14-3 /бетон В15 (n200), объем 1,0 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15404,04
OSLQ.0-099	плд 300.270.14-3 /бетон В15 (n200), объем 1,2 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
OSLQ.0-099	плд 300.300.16-3 /бетон В15 (n200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
OSLQ.0-091	плдч 60.60.8-6 /бетон В15 (n200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
OSLQ.0-093	плдч 80.90.10-6 /бетон В15 (n200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1707,89
OSLQ.0-093	плдч 110.120.12-6 /бетон В15 (n200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2683,82
OSLQ.0-093	плдч 140.150.12-6 /бетон В15 (n200), объем 0,24 м3, расход арматуры 20,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4367,95
OSLQ.0-094	плдч 150.150.12-6 /бетон В15 (n200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
OSLQ.0-095	плдч 170.180.14-6 /бетон В20 (n250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8963,27
OSLQ.0-096	плдч 190.210.14-6 /бетон В15 (n200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
OSLQ.0-097	плдч 220.210.14-6 /бетон В20 (n250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
OSLQ.0-098	плдч 230.240.20-6 /бетон В20 (n250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16173,34
OSLQ.0-099	плдч 230.240.20-6 /бетон В20 (n250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16767,58
OSLQ.0-091	плдч 250.240.20-6 /бетон В15 (n200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
OSLQ.0-091	плдч 250.240.20-6 /бетон В15 (n200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
OSLQ.0-092	плдч 300.300.20-6 /бетон В15 (n200), объем 1,80 м3, расход арматуры 283,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
OSLQ.0-093	плдч 300.300.20-6 /бетон В15 (n200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	33802,59
OSLQ.0-094	пн10 /бетон В15 (n200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
OSLQ.0-095	пн15 /бетон В15 (n200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
OSLQ.0-096	пн20 /бетон В15 (n200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
Плиты днищ плоские из бетона В15 (n200), объемом			
OSLQ.0-091	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
OSLQ.0-092	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
OSLQ.0-093	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15848,35
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов			
Плиты перекрытия лотков и каналов			
OSLQ.0-091	доброяные пд-15 /бетон В25 (n350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1046,63
OSLQ.0-092	доброяные пд-12 /бетон В25 (n350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10003,96
OSLQ.0-093	доброяные пд-16 /бетон В25 (n350), объем 0,93 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14523,62
OSLQ.0-094	доброяные пд-18 /бетон В25 (n350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14529,77
OSLQ.0-095	доброяные пд-20 /бетон В25 (n350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14511,32
OSLQ.0-096	доброяные пд-22 /бетон В25 (n350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	20614,76
OSLQ.0-097	пл-1 /бетон В15 (n200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2390,64
OSLQ.0-098	пл-2 /бетон В15 (n200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,00 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5338,68
OSLQ.0-099	пл-5 /бетон В22,5 (n300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	20409,18
OSLQ.0-091	пл-1 /бетон В25 (n350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	12431,76
OSLQ.0-092	пл-2 /бетон В25 (n350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3960,66
OSLQ.0-093	пл-3 /бетон В25 (n350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5827,26
OSLQ.0-094	пл-4 /бетон В25 (n350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	9760,38
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные			
OSLQ.0-091	плита камеры мусороудаления добояная пкн 1 /бетон В12,5 (n150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	3402,72
OSLQ.0-092	плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (n300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	17821,44
OSLQ.0-093	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	14836,92
OSLQ.0-094	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	44922,84
OSLQ.0-095	Плиты бортовые железобетонные	м3	18805,74
OSLQ.0-096	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	12830,58
OSLQ.0-097	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	7266,48
OSLQ.0-098	Плиты железобетонные: анкерные	м3	10865,04
OSLQ.0-099	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (n300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	26581,20
OSLQ.0-091	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (n300), расход арматуры 107 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28240,74
OSLQ.0-092	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	21560,76
OSLQ.0-093	Плиты железобетонные навесные пн2-А /бетон В22,5 (n300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31532,28
OSLQ.0-094	Плиты железобетонные навесные пн-1А /бетон В22,5 (n300), расход арматуры 143 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35372,58
OSLQ.0-095	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3392,28
OSLQ.0-096	Плиты покрытий и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (n200) с расходом арматуры	м3	13884,24
OSLQ.0-097	Плиты пригвоздные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10333,62
OSLQ.0-098	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	3190,20
OSLQ.0-099	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (n400) с расходом	м3	1711,28
OSLQ.0-091	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (n300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16233,42
OSLQ.0-092	Плиты железобетонные	м3	10293,96
OSLQ.0-093	опорные	м3	15222,74
OSLQ.0-094	покрытий и перекрытий ребристые	м3	18607,86
OSLQ.0-095	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12395,09
OSLQ.0-096	фундаментные	м3	7363,45
OSLQ.0-097	фундаментов опор из бетона класса В20, В6, В200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	9431,10
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные			
Резервуар пожарный, марки			
OSLQ.0-091	1кР36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 В6 (n300), объем 0,26 м3, расход арматуры 43,5 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	9313,74
OSLQ.0-092	1кР48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 В6 (n300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	12568,44
OSLQ.0-093	2ПР, 4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 В6 (n300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	63553,14
OSLQ.0-094	ПС (2800x3600 мм) /бетон В15 В4 (n200), объем 1,71 м3, расход арматуры 170,74 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	63489,90
OSLQ.0-095	ПС (2980x4000 мм) /бетон В15 В4 (n200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	108247,64
OSLQ.0-096	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 В6 (n200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	17168,64
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные			
OSLQ.0-091	пролетное строение длиной 3,5м плитное объемом бетона 3,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	196867,14
OSLQ.0-092	пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	282293,16
OSLQ.0-093	пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия	шт.	216849,96
OSLQ.0-094	пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	387233,82
OSLQ.0-095	пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия	шт.	285385,56
OSLQ.0-096	пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия	шт.	401380,20
OSLQ.0-097	пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия	шт.	754185,96
OSLQ.0-098	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (n150)	м3	71332,68
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен			
OSLQ.0-091	Балки железобетонные: силосные	м3	23448,42
OSLQ.0-092	Балки силосные, из бетона В22,5 (n300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30194,04
OSLQ.0-093	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (n300) с расходом	м3	24013,98

05.01.06-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	25232, 76
05.01.06-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	25145, 04
05.01.06-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11361, 78
05.01.06-0041	Плиты для силосных траншей ПКС 30-15-1ц /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-	шт.	6198, 54
05.01.06-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	22932, 66
05.01.06-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	16076, 22
05.01.06-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	21330, 22
05.01.06-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	23012, 24
05.01.06-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	23201, 34
Плиты железобетонные			
05.01.06-0051	перекрытий силосов и градирен	м3	23125, 44
05.01.06-0052	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	20710, 22
05.01.06-0053	стенные траншей для хранения силоса	м3	13595, 24
05.01.06-0054	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	13520, 76
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 конструкции и детали)			
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети			
05.02.01-0001	Анкер трехлучевой цуленный ПКС 4, 5 б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3/	шт.	45486, 90
05.02.01-0003	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	8622, 06
Анкер цилиндрический			
05.02.01-0001	АК-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	1143, 42
05.02.01-0002	железобетонный	м3	14066, 82
05.02.01-0003	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	8026, 38
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,			
05.02.01-0021	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	м3	8400, 72
05.02.01-0022	ПФ-4, 0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	9057, 60
05.02.01-0023	ПФ-4, 0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	9204, 48
05.02.01-0024	ПФ-4, 0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	9186, 12
05.02.01-0025	ПФ-4, 5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	9632, 88
05.02.01-0026	ПФ-4, 5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	9828, 22
05.02.01-0027	ПФ-4, 5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	10416, 24
Опорно-анкерная плита			
05.02.01-0041	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8090, 64
05.02.01-0042	п4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	186, 86
05.02.01-0043	п-3и /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	32, 29
Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные			
05.02.02-0001	Блоки-тубинги БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	6304, 38
05.02.02-0002	Блоки-тубинги железобетонные	м3	21396, 54
05.02.02-0001	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	141036, 42
05.02.02-0002	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, НН	компл.	116838, 96
05.02.02-0003	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	164027, 22
05.02.02-0004	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, НН	компл.	150036, 90
05.02.02-0005	Тубинг 3п 10 100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	33167, 34
05.02.02-0006	Тубинг 3п 11 100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	41132, 52
05.02.02-0007	Тубинг 3п 13 100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	40344, 84
05.02.02-0008	Тубинг 3п 16 100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	55864, 70
Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные			
05.02.03-0001	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	м3	16420, 38
05.02.03-0001	Бруссы железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	15771, 24
05.02.03-0002	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОС1 32.134 - 99)	м3	15537, 66
05.02.03-0003	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОС1 32.134 - 99)	компл.	254308, 44
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ОС1 32071-2014)			
05.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	15773, 28
Звенья железобетонные водопропускных труб			
05.02.04-0001	ЗК 3-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,34 кг/ (ОС1 35-27.0-85)	шт.	17236, 38
05.02.04-0002	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОС1 35-27.0-85)	шт.	24823, 04
05.02.04-0003	ЗКП 5.200, размер 1700x1700x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классс А-1	шт.	43109, 34
05.02.04-0004	ЗКП 5.300, размер 1700x1700x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классс А-1	шт.	56661, 00
05.02.04-0005	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классс А-1	шт.	56518, 28
05.02.04-0006	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классс А-1	шт.	63324, 66
05.02.04-0007	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	105646, 50
05.02.04-0008	ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	36447, 66
05.02.04-0009	ЗП 19-100, размер 4360x3100x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	37892, 46
05.02.04-0020	ЗП 20-100 /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	95326, 14
05.02.04-0021	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпуск 2,0x2,0 м) /бетон В30(Н400),	шт.	119053, 50
05.02.04-0022	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОС1 35-27.0-85)	шт.	58033, 92
05.02.04-0023	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем	шт.	247888, 56
Группа 05.1.02.05: Опоры			
05.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48	шт.	38343, 84
05.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3,	шт.	52934, 94
05.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466, 88
05.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	25954, 92
05.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	10837, 50
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом			
05.02.05-0001	более 0,2 до 1 м3	м3	15211, 26
05.02.05-0002	до 0,2 м3	м3	20645, 82
Лежни железобетонные			
05.02.05-0001	Л400, 63.50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23708, 88
05.02.05-0002	ЛЖ-1, 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ303.061)	шт.	6134, 28
05.02.05-0003	ЛЖ-2, 8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (черт. 6АЦ303.061)	шт.	10830, 36
05.02.05-0004	ЛЖ-4, 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ303.061)	шт.	17326, 74
05.02.05-0005	ЛЖ-6, 0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 163,2 кг/ (черт. 6АЦ303.061)	шт.	23452, 86
05.02.05-0006	ЛЖ-8, 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ303.061)	шт.	32853, 30
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром			
05.02.05-0041	57x140 мм	шт.	18034, 80
05.02.05-0042	76x160 мм	шт.	19588, 08
05.02.05-0043	89x180 мм	шт.	21377, 16
05.02.05-0044	108x200 мм	шт.	23365, 14
05.02.05-0045	133x250 мм	шт.	25468, 38
05.02.05-0046	159x250 мм	шт.	28673, 34
05.02.05-0047	219x315 мм	шт.	46298, 82
05.02.05-0048	273x400 мм	шт.	60945, 00
05.02.05-0049	325x400 мм	шт.	64751, 64
05.02.05-0050	325x500 мм	шт.	67897, 32
05.02.05-0051	426x560 мм	шт.	108253, 62
05.02.05-0052	530x710 мм	шт.	149061, 78
05.02.05-0053	630x800 мм	шт.	193571, 52
05.02.05-0054	720x900 мм	шт.	251916, 54
05.02.05-0055	820x1000 мм	шт.	327177, 24
05.02.05-0056	920x1100 мм	шт.	425014, 62
05.02.05-0057	1020x1200 мм	шт.	552207, 60
Группа 05.1.02.06: Проставки железобетонные			
05.02.06-0001	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	11560, 68
приставок сборные железобетонные			
05.02.06-0001	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	13637, 22
05.02.06-0002	П1-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 43,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293, 12
05.02.06-0003	П1 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных	шт.	1354, 16
05.02.06-0004	П1 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор	шт.	1560, 20
05.02.06-0005	П1 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор	шт.	1811, 36
05.02.06-0006	П1 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор	шт.	2056, 35

051.02.06-0007	п1 43-1 /бетон В25 (п350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	2291,10
051.02.06-0008	п1 43-2 /бетон В25 (п350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2596,37
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики			
051.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (п200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	7865,22
051.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (п200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	6610,62
051.02.07-0003	Стойка железобетонная	м3	12282,53
051.02.07-0004	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (п200) с расходом	м3	13442,58
051.02.07-0005	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	12124,74
051.02.07-0006	Столбики сигнальные железобетонные С1-1, С1-2	шт.	1666,81
051.02.07-0007	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	25787,64
Стойка железобетонная			
051.02.07-0008	выбированная для опор	шт.	11287,32
051.02.07-0009	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 104 кг/м3	шт.	18176,40
051.02.07-0010	выбированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	21700,50
051.02.07-0011	выбированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	24200,52
051.02.07-0012	выбированная ОРУ	м3	24191,34
051.02.07-0013	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	24820,68
051.02.07-0014	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	30602,04
051.02.07-0015	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	8888,20
051.02.07-0016	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (п200), расход арматуры 163 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	31237,50
051.02.07-0017	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	5424,36
051.02.07-0018	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (п200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	22593,00
051.02.07-0019	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (п200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	23760,90
051.02.07-0020	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	4200,94
051.02.07-0021	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (п200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	25339,86
051.02.07-0022	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (п200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	32205,48
051.02.07-0023	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	3820,92
051.02.07-0024	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (п200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	30688,74
051.02.07-0025	сборная под электрооборудование	м3	22242,12
051.02.07-0026	СНЦ-2, 8-10 /бетон В40 (п500), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	18834,30
051.02.07-0027	СНЦ-3, 4-11,5 /бетон В30 (п400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,83 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21957,90
051.02.07-0028	СНЦ-5, 1-11,5 /бетон В40 (п500), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22826,90
051.02.07-0029	СНЦ-7, 7-12 /бетон В30 (п400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	33822,50
051.02.07-0030	СНЦ-10-12 /бетон В40 (п500), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	36514,38
051.02.07-0031	СНЦ-0, 8-10 /бетон В22,5 (п300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
051.02.07-0032	СНЦ-0, 65-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3763,92
051.02.07-0033	СНЦ-1, 2-10 /бетон В30 (п400), объем 0,236 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	16365,90
051.02.07-0034	Фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	11536,38
051.02.07-0035	Фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	10830,36
051.02.07-0036	Фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (п400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28308,06
051.02.07-0037	Фундаментная СФ1-НГ /бетон В30 (п400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26788,26
051.02.07-0038	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	24242,34
051.02.07-0039	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	21592,38
051.02.07-0040	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (п500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск	м3	81473,52
051.02.07-0041	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (п500), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	75312,72
Стойка опоры			
051.02.07-0042	СВ 95-1-а /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
051.02.07-0043	СВ 95-1 /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
051.02.07-0044	СВ 95-2-а /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
051.02.07-0045	СВ 95-2 /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7215,48
051.02.07-0046	СВ 95-3, 5-а /бетон В22,5 (п300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6098,58
051.02.07-0047	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (п300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7186,92
051.02.07-0048	СВ 105-3,5 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	3695,10
051.02.07-0049	СВ 105-5 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10804,86
051.02.07-0050	СВ 105 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
051.02.07-0051	СВ 105 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3248,34
051.02.07-0052	СВ 105 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3592,08
051.02.07-0053	СВ 110-3,5 /бетон В30 (п400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3393,10
051.02.07-0054	СВ 110-3,5 /бетон В30 (п400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	3436,05
051.02.07-0055	СВ 110-5 /бетон В30 (п400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,00 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10377,48
051.02.07-0056	СВВ 7-13 /бетон В30 (п400), объем 0,75 м3, расход арматуры 103,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16816,04
051.02.07-0057	СВВ 7-13 /бетон В30 (п400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143, 7)	м3	24795,18
051.02.07-0058	СВВ 164-12 /бетон В25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28497,78
Стойка центрифугированная			
051.02.07-0059	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (п500) с расходом	м3	32266,68
051.02.07-0060	для опор линий электропередач из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	34035,36
051.02.07-0061	для опор линий электропередач из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20937,54
051.02.07-0062	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	19729,86
051.02.07-0063	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (п500) с расходом	м3	24330,06
051.02.07-0064	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	25831,82
051.02.07-0065	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-93, из бетона В27,5 (п350) с расходом	м3	22208,06
051.02.07-0066	коническая СК 22-1-1,0 /бетон В30 (п400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44542,38
051.02.07-0067	коническая СК 22-1-1,1 /бетон В30 (п400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	43600,92
051.02.07-0068	коническая СК 22-1-2,0 /бетон В30 (п400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	45507,30
051.02.07-0069	коническая СК 22-1-2,1 /бетон В30 (п400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44689,26
051.02.07-0070	коническая СК 22-1-3,1 /бетон В30 (п400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44663,64
051.02.07-0071	коническая СК 22-2-1,1 /бетон В40 (п500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	50888,80
051.02.07-0072	коническая СК 26-1-1,0 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47739,06
051.02.07-0073	коническая СК 26-1-1,1 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	62187,36
051.02.07-0074	коническая СК 26-1-1,2 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	60183,10
051.02.07-0075	коническая СК 26-1-1,3 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59445,60
051.02.07-0076	коническая СК 26-1-1,4 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	60655,56
051.02.07-0077	коническая СК 26-1-1,5 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59994,36
051.02.07-0078	коническая СК 26-1-2,0 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48578,52
051.02.07-0079	коническая СК 26-1-2,1 /бетон В40 (п500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63777,54
Группа 05.1.02.08: Трещины беззапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)			
051.02.08-0001	Трещины бетонные беззапорные диаметром 100 мм	м	482,50
051.02.08-0002	Трещины бетонные беззапорные толщина стенки 65 мм, бетон п300	п.м	2646,90
051.02.08-0003	Трещины из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1126,04
Трещины беззапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр			
051.02.08-0004	400 мм, прочность трещ - вторая	м	1757,46
051.02.08-0005	400 мм, прочность трещ - третья	м	1801,32
051.02.08-0006	500 мм, прочность трещ - вторая	м	2404,14
051.02.08-0007	500 мм, прочность трещ - третья	м	2518,38
051.02.08-0008	600 мм, прочность трещ - вторая	м	2749,92
051.02.08-0009	600 мм, прочность трещ - третья	м	2933,64
051.02.08-0010	800 мм, прочность трещ - вторая	м	4421,70
051.02.08-0011	800 мм, прочность трещ - третья	м	4677,72
051.02.08-0012	1000 мм, прочность трещ - вторая	м	6303,36
051.02.08-0013	1000 мм, прочность трещ - третья	м	7239,36
051.02.08-0014	1200 мм, прочность трещ - вторая	м	9088,20
051.02.08-0015	1200 мм, прочность трещ - первая	м	8560,86
051.02.08-0016	1200 мм, прочность трещ - третья	м	9867,48
051.02.08-0017	1400 мм, прочность трещ - вторая	м	10951,74
051.02.08-0018	1400 мм, прочность трещ - первая	м	10951,74
051.02.08-0019	1400 мм, прочность трещ - третья	м	10951,74
051.02.08-0020	1600 мм, прочность трещ - вторая	м	12616,38
051.02.08-0021	1600 мм, прочность трещ - первая	м	12616,38

051.02.08-0029	1600 мм, прочность трцб - третья	м	12616,38
Трцбы бетонные безнапорные диаметром			
051.02.08-0030	150 мм	м	774,23
051.02.08-0032	200 мм	м	1027,95
051.02.08-0033	300 мм	м	1520,82
051.02.08-0034	400 мм	м	2082,02
051.02.08-0035	500 мм	м	2388,33
051.02.08-0036	600 мм	м	2823,16
051.02.08-0037	800 мм	м	4101,93
051.02.08-0038	1000 мм	м	6237,50
Трцбы бетонные прямоугольные			
051.02.08-0051	двухотверстные	м	297,23
051.02.08-0052	одноотверстные	м	133,11
051.02.08-0053	трехотверстные	м	510,00
Трцбы бетонные фальцевые безнапорные			
051.02.08-0081	Т6Ф диаметром 300 мм	м	937,46
051.02.08-0082	Т6Ф диаметром 400 мм	м	1304,95
051.02.08-0083	Т6Ф диаметром 500 мм	м	2296,30
051.02.08-0084	Т6Ф диаметром 600 мм	м	2622,42
051.02.08-0085	Т6Ф диаметром 800 мм	м	4008,68
051.02.08-0086	Т6Ф диаметром 1000 мм	м	6119,66
Трцбы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр ценового прохода			
051.02.08-0071	500 мм	м	1850,28
051.02.08-0072	800 мм	м	3260,00
051.02.08-0073	1000 мм	м	4990,86
051.02.08-0074	1200 мм	м	6192,42
051.02.08-0075	1500 мм	м	8268,12
051.02.08-0076	2000 мм	м	12828,54
Трцбы железобетонные безнапорные растресные диаметром			
051.02.08-0081	400 мм	м	1961,02
051.02.08-0082	500 мм	м	2401,90
051.02.08-0083	600 мм	м	2687,70
051.02.08-0084	800 мм	м	4144,48
051.02.08-0085	1000 мм	м	6319,75
051.02.08-0086	1200 мм	м	7820,49
051.02.08-0087	1400 мм	м	10032,66
051.02.08-0088	1600 мм	м	11552,80
051.02.08-0089	2000 мм	м	16007,96
051.02.08-0090	2400 мм	м	18231,41
Трцбы железобетонные безнапорные			
051.02.08-0101	Т100-50-2 /бетон В25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	36197,76
051.02.08-0102	Т120-50-2 /бетон В25 (п350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	62093,52
051.02.08-0103	Т160-50-2 /бетон В25 (п350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	65820,60
051.02.08-0104	Т650-50-2 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14350,38
051.02.08-0105	Т650-50-3 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13674,12
051.02.08-0106	Т660-50-2 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16384,26
051.02.08-0107	Т660-50-3 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15652,92
051.02.08-0108	Т680-50-2 /бетон В25 (п350) И4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27908,22
051.02.08-0109	Т680-50-3 /бетон В25 (п350) И4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28608,96
Трцбы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
051.02.08-0111	400 мм	м	1146,20
051.02.08-0112	500 мм	м	1383,64
051.02.08-0113	600 мм	м	1581,15
051.02.08-0114	800 мм	м	2423,73
051.02.08-0115	1000 мм	м	3692,86
051.02.08-0116	1200 мм	м	4565,91
051.02.08-0117	1400 мм	м	5829,78
051.02.08-0118	1600 мм	м	6730,14
051.02.08-0119	2000 мм	м	9364,00
051.02.08-0120	2400 мм	м	10754,99
051.02.08-0121	3000 мм	м	13173,47
051.02.08-0122	3500 мм	м	15286,23
Трцбы железобетонные растресные диаметром			
051.02.08-0131	400 мм	м	2274,55
051.02.08-0132	500 мм	м	2407,98
051.02.08-0133	600 мм	м	2637,01
051.02.08-0134	700 мм	м	3279,97
051.02.08-0135	800 мм	м	3690,76
Группа 05.1.02.03: Трцбы напорные (ГОСТ 12506.0-83, ГОСТ 22000-86)			
Трцбы железобетонные напорные диаметром			
051.02.09-0001	500 мм	м	2895,15
051.02.09-0002	600 мм	м	3172,84
051.02.09-0003	700 мм	м	4170,02
051.02.09-0004	800 мм	м	4915,89
051.02.09-0005	900 мм	м	5511,45
051.02.09-0006	1000 мм	м	7192,53
051.02.09-0007	1200 мм	м	10146,20
051.02.09-0008	1400 мм	м	13999,50
051.02.09-0009	1600 мм	м	17585,44
Трцбы напорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметром			
051.02.09-0011	500 мм, класс прочности трцб - 0 на давление 2 МПа	м	1928,82
051.02.09-0012	500 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	1744,20
051.02.09-0013	500 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	1861,50
051.02.09-0014	500 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	1693,20
051.02.09-0015	600 мм, класс прочности трцб - 0 на 2,0 МПа	м	2605,08
051.02.09-0016	600 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	2417,40
051.02.09-0017	600 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	2572,44
051.02.09-0018	600 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	2417,40
051.02.09-0019	800 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	3325,20
051.02.09-0020	800 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	3424,14
051.02.09-0021	800 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	3141,60
051.02.09-0022	1000 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	4950,06
051.02.09-0023	1000 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	5148,96
051.02.09-0024	1000 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	4614,48
051.02.09-0025	1200 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	6809,52
051.02.09-0026	1200 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	7370,52
051.02.09-0027	1200 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	6362,76
051.02.09-0028	1400 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	9351,36
051.02.09-0029	1400 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	10299,96
051.02.09-0030	1400 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	8772,00
051.02.09-0031	1600 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 МПа	м	11579,04
051.02.09-0032	1600 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 МПа	м	13053,06
051.02.09-0033	1600 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 МПа	м	10859,94
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трцбопроводов			
051.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трцбопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (п150) с	м3	6637,14
051.02.10-0022	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трцбопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6593,28
Утяжелители железобетонные клиновидные для трцб диаметром			
051.02.10-0001	300 мм	шт.	2770,32
051.02.10-0002	350-400 мм	шт.	4767,48

051.02.10-0003	500 мм	шт.	6036,36
051.02.10-0004	600-700 мм	шт.	8997,42
051.02.10-0005	800 мм	шт.	9747,12
051.02.10-0006	1000 мм	шт.	13315,08
051.02.10-0007	1200 мм	шт.	14999,10
051.02.10-0008	1400 мм	шт.	18317,16
Утяжелители железобетонные типа УБ0 для труб диаметром			
051.02.10-001	500 мм	компл.	3347,64
051.02.10-002	600-1000 мм	компл.	6702,42
051.02.10-003	1200 мм	компл.	7514,34
051.02.10-004	1400 мм	компл.	8464,98
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений)			
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные			
051.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м3	11087,40
Балки обвязочные			
051.03.01-001	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (F100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24096,48
051.03.01-002	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (F100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28684,44
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые			
051.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22П (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (F300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/	шт.	22273,74
Балки подкрановые пролетом			
051.03.02-001	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (F100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	33803,82
051.03.02-002	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (F150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3	36333,42
051.03.02-003	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (F150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3	38299,98
051.03.02-004	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (F180) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	40931,50
051.03.02-005	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (F100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	31847,46
051.03.02-006	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (F150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3	33627,36
051.03.02-007	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (F150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	35176,74
051.03.02-008	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (F180) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	39067,02
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные			
Балки стропильные двускатные			
051.03.03-0001	2БДР 12-5В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (F100), расход арматуры 237,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	46347,54
051.03.03-0002	2БДР 12-8В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (F150), расход арматуры 330,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	55345,98
051.03.03-0003	3БДР 18-5В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (F150), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	103634,70
051.03.03-0004	3БДР 18-7В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (F150), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	124775,58
051.03.03-0005	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-4В-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В27,5 (F350), расход	шт.	68689,86
051.03.03-0006	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-5В-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (F100), расход	шт.	63819,00
051.03.03-0007	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-6В-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (F100), расход	шт.	75821,70
051.03.03-0008	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-7В-IIIв, /объем бетона 2,33 м3, класс бетона В40 (F150), расход	шт.	85130,22
051.03.03-0009	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (F100) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	23196,84
051.03.03-0010	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4В-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (F100), расход арматуры	шт.	46252,32
051.03.03-0011	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5В-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (F150), расход арматуры	шт.	47776,90
051.03.03-0012	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6В-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (F180), расход арматуры	шт.	51832,32
051.03.03-0013	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7В-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (F1700), расход арматуры	шт.	54541,44
051.03.03-0014	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4В-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (F180), расход арматуры	шт.	79802,76
051.03.03-0015	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4В-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (F1700), расход арматуры	шт.	88681,86
051.03.03-0016	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4В-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (F1700), расход арматуры	шт.	92731,26
051.03.03-0017	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (F150) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	22608,30
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом			
051.03.03-0021	6 и 9 м, из бетона В30 (F100), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	23213,16
051.03.03-0022	более 9 м, из бетона В30 (F100), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27246,24
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом			
051.03.03-0031	6 м, БСП6.1-4В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (F250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	11687,16
051.03.03-0032	6 м, БСП6.1-6В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (F250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	12149,22
051.03.03-0033	6 м, БСП6.1-8В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (F350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	13574,16
051.03.03-0034	6 м, БСП6.1-10В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (F100), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	14278,98
051.03.03-0035	9 м, БСП9.2-5В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (F350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	27250,32
051.03.03-0036	9 м, БСП9.2-7В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (F100), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	29379,06
051.03.03-0037	9 м, БСП9.2-8В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (F450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	30396,80
051.03.03-0038	9 м, БСП9.2-10В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (F450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	33021,48
Группа 05.1.03.04: Наделка колонн в техподполье			
Изделя колонн в техподполье			
051.03.04-0001	7К 219 /бетон В25 (F350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	4923,54
051.03.04-0002	7К 249 /бетон В25 (F350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,680 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	5470,26
051.03.04-0003	7К 279 /бетон В25 (F350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	6016,98
Группа 05.1.03.05: Капитали			
051.03.05-0001	Капитали железобетонные	м3	18976,08
051.03.05-0002	Капитали из бетона В 22,5 (F300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27291,12
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения			
051.03.06-001	Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (F100), объемом от 1 колонны двутаврового сечения из бетона В25 (F350), весом до 5 т, объемом	м3	38574,36
051.03.06-002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	40351,20
051.03.06-0002	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	37828,74
051.03.06-0003	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34134,30
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения			
Колонны железобетонные			
051.03.07-0001	1К30-112 /бетон В15 (F200), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	8150,82
051.03.07-0002	1К42-112 /бетон В15 (F200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	8655,72
051.03.07-0003	1К42-312 /бетон В15 (F200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9784,86
051.03.07-0004	1К60-112 /бетон В15 (F200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	14022,36
051.03.07-0005	1К66-112 /бетон В15 (F200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	17328,98
051.03.07-0006	1К63-23 /бетон В25 (F350), объем 0,63 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15803,80
051.03.07-0007	1К6 36-22 /бетон В25 (F350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11103,72
051.03.07-0008	1К6 42-22 /бетон В25 (F350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18951,60
051.03.07-0009	1К6Д 33-1.23 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14406,48
051.03.07-0010	1К6Д 33-2.23 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14787,96
051.03.07-0011	1К6Д 36-1.22 /бетон В25 (F350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15675,36
051.03.07-0012	1К6Д 36-2.22 /бетон В25 (F350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16007,88
051.03.07-0013	1К6Д 36-3.26 /бетон В30 (F100), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18108,06
051.03.07-0014	1К6Д 42-1.22 /бетон В25 (F350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19822,68
051.03.07-0015	1К6Д 42-2.22 /бетон В25 (F350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20181,72
051.03.07-0016	1К6Д 42-3.22 /бетон В25 (F350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21815,06
051.03.07-0017	1К60 33-1.23 /бетон В25 (F350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15666,18
051.03.07-0018	1К60 33-2.23 /бетон В25 (F350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15946,68
051.03.07-0019	1К60 36-1.22 /бетон В25 (F350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11507,64
051.03.07-0020	1К60 36-2.22 /бетон В25 (F350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11707,56
051.03.07-0021	1К60 36-3.26 /бетон В30 (F100), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14835,90
051.03.07-0022	1К60 42-1.22 /бетон В25 (F350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16774,92
051.03.07-0023	1К60 42-2.22 /бетон В25 (F350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18905,70
051.03.07-0024	1К60 42-3.22 /бетон В25 (F350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19501,38
051.03.07-0025	1КВ 33-26 /бетон В30 (F100), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11163,90
051.03.07-0026	1КВ 33-57-1-с /бетон В25 (F350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38351,76
051.03.07-0027	1КВ 33-90-1-с-1 /бетон В25 (F350), объем 1,44 м3, расход арматуры 236,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	67408,74
051.03.07-0028	1КВ 36-22 /бетон В25 (F350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12025,80
051.03.07-0029	1КВ 36-26 /бетон В30 (F100), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12565,38
051.03.07-0030	1КВ 36-32 /бетон В40 (F500), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13893,56
051.03.07-0031	1КВ 42-32 /бетон В40 (F500), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11958,48
051.03.07-0032	1КВ 48-22 /бетон В25 (F350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14047,12
051.03.07-0033	1КВд42-1.22 /бетон В25 (F350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10463,16
051.03.07-0034	1КВд42-2.22 /бетон В25 (F350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10704,90

0510307-0035	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (Н650), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11932,90
0510307-0036	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (Н650), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12309,36
0510307-0037	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12887,70
0510307-0038	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13248,78
0510307-0039	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (Н1000), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14577,84
0510307-0040	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15929,34
0510307-0041	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12886,10
0510307-0042	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (Н650), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14186,16
0510307-0043	1КВ0 33-1.23 /бетон В25 (Н650), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12142,00
0510307-0044	1КВ0 33-2.23 /бетон В25 (Н650), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12535,88
0510307-0045	1КВ0 36-1.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12105,36
0510307-0046	1КВ0 36-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12378,72
0510307-0047	1КВ0 36-3.26 /бетон В30 (Н1000), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13497,66
0510307-0048	1КВ0 42-1.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9833,82
0510307-0049	1КВ0 42-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10826,60
0510307-0050	1КВ0 48-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13484,40
0510307-0051	1КВ0 54-2.22 /бетон В25 (Н650), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12695,94
0510307-0052	1КВ0 60-2.21 /бетон В25 (Н650), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14087,22
0510307-0053	1КН 33-33 /бетон В40 (Н650), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24930,84
0510307-0054	1КН 33-40 /бетон В40 (Н650), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32324,82
0510307-0055	1КН 33-45 /бетон В40 (Н650), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39670,86
0510307-0056	1КН 33-48 /бетон В40 (Н650), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43632,54
0510307-0057	1КН 33-47-с-1 /бетон В30 (Н1000), объем 0,76 м3, расход арматуры 153,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34734,06
0510307-0058	1КН 33-69-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50444,10
0510307-0059	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 53,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20895,96
0510307-0060	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (Н1000), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21506,70
0510307-0061	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22342,00
0510307-0062	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24621,78
0510307-0063	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27453,42
0510307-0064	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29042,46
0510307-0065	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32552,28
0510307-0066	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (Н650), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38898,02
0510307-0067	1КН 36-22 /бетон В25 (Н650), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21896,66
0510307-0068	1КН 36-26 /бетон В30 (Н1000), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21748,44
0510307-0069	1КН 36-32 /бетон В40 (Н650), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22611,36
0510307-0070	1КН 36-38 /бетон В40 (Н650), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29400,48
0510307-0071	1КН 36-43 /бетон В40 (Н650), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36111,18

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.03.07-011	1КН0 33/30/-1.35 /бетон B40 (F550), объем 0,74 м3, расход арматуры 39,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23984,28
051.03.07-012	1КН0 33/30/-1.38 /бетон B40 (F550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26808,22
051.03.07-013	1КН0 33/30/-2.26 /бетон B30 (F400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22088,96
051.03.07-014	1КН0 33/30/-2.33 /бетон B40 (F550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22081,98
051.03.07-015	1КН0 33/30/-2.39 /бетон B40 (F550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28640,58
051.03.07-016	1КН0 33/30/-2.44 /бетон B40 (F550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32086,14
051.03.07-017	1КН0 33/30/-2.49 /бетон B40 (F550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37538,04
051.03.07-018	1КН0 36-1.22 /бетон B25 (F350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22467,54
051.03.07-019	1КН0 36-1.26 /бетон B30 (F400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28863,08
051.03.07-020	1КН0 36-1.31 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24147,48
051.03.07-021	1КН0 36-1.32 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31502,70
051.03.07-022	1КН0 36-1.43 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38730,42
051.03.07-023	1КН0 36-1.48 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42702,30
051.03.07-024	1КН0 36-1.53 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54564,30
051.03.07-025	1КН0 36-2.26 /бетон B30 (F400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23486,52
051.03.07-026	1КН0 36-2.31 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23012,22
051.03.07-027	1КН0 36-2.32 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29360,46
051.03.07-028	1КН0 36-2.43 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36773,04
051.03.07-029	1КН0 36-2.48 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48595,22
051.03.07-030	1КН0 36-2.53 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46337,58
051.03.07-031	1КН0 36-2.59 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51679,32
051.03.07-032	1КН0 36-3.26 /бетон B30 (F400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22718,46
051.03.07-033	1КН0 36-3.32 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23626,26
051.03.07-034	1КН0 36-3.38 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38536,76
051.03.07-035	1КН0 36-3.43 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37374,84
051.03.07-036	1КН0 36-3.48 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41116,20
051.03.07-037	1КН0 36-3.59 /бетон B40 (F550), объем 0,87 м3, расход арматуры 463,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52278,06
051.03.07-038	1КН0 42-1.32 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 88,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26892,30
051.03.07-039	1КН0 42-1.38 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 189,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35165,52
051.03.07-040	1КН0 42-1.43 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43312,26
051.03.07-041	1КН0 42-1.58 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61357,88
051.03.07-042	1КН0 42-2.32 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27183,00
051.03.07-043	1КН0 42-2.38 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35466,42
051.03.07-044	1КН0 42-2.43 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 283,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43579,50
051.03.07-045	1КН0 42-2.53 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61258,14
051.03.07-046	1КН0 42-2.58 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61665,12
051.03.07-047	1КН0 42-3.32 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27846,00
051.03.07-048	1КН0 42-3.38 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36699,84
051.03.07-049	1КН0 42-3.43 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44226,18
051.03.07-050	1КН0 42-3.48 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48732,54
051.03.07-051	1КН0 42-3.53 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54980,20
051.03.07-052	1КН0 42-3.58 /бетон B40 (F550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55238,10
051.03.07-053	1КС 33-33 /бетон B40 (F550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16427,10
051.03.07-054	1КС 33-40 /бетон B40 (F550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21233,34
051.03.07-055	1КС 33-45 /бетон B40 (F550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26427,18
051.03.07-056	1КС 33-99-3-с /бетон B30 (F400), объем 1,50 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	77454,72
051.03.07-057	1КС 36-22 /бетон B25 (F350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15855,56
051.03.07-058	1КС 36-26 /бетон B30 (F400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	171234,28
051.03.07-059	1КС 36-32 /бетон B40 (F550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11645,34
051.03.07-060	1КС 36-38 /бетон B40 (F550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15053,16
051.03.07-061	1КС 36-43 /бетон B40 (F550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18643,56
051.03.07-062	1КС 42-32 /бетон B40 (F550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13291,62
051.03.07-063	1КС 42-38 /бетон B40 (F550), объем 0,67 м3, расход арматуры 140,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17230,86
051.03.07-064	1КС 42-43 /бетон B40 (F550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21334,32
051.03.07-065	1КС 48-22 /бетон B25 (F350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14652,30
051.03.07-066	1КС 48-28 /бетон B30 (F400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15536,64
051.03.07-067	1КС 48-32 /бетон B30 (F400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18264,12
051.03.07-068	1КСД 33-1.33 /бетон B40 (F550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18723,12
051.03.07-069	1КСД 33-1.40 /бетон B40 (F550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23880,28
051.03.07-070	1КСД 33-1.45 /бетон B40 (F550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23937,42
051.03.07-071	1КСД 33-2.33 /бетон B40 (F550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9144,38
051.03.07-072	1КСД 33-2.40 /бетон B40 (F550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24290,28
051.03.07-073	1КСД 33-2.45 /бетон B40 (F550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29809,50
051.03.07-074	1КСД 36-1.22 /бетон B25 (F350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23281,14
051.03.07-075	1КСД 36-1.26 /бетон B30 (F400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38565,32
051.03.07-076	1КСД 36-1.32 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17649,86
051.03.07-077	1КСД 36-1.38 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22529,76
051.03.07-078	1КСД 36-1.43 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27631,38
051.03.07-079	1КСД 36-2.22 /бетон B25 (F350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16450,56
051.03.07-080	1КСД 36-2.26 /бетон B30 (F400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17392,02
051.03.07-081	1КСД 36-2.32 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17987,78
051.03.07-082	1КСД 36-2.38 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22887,78
051.03.07-083	1КСД 36-2.43 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28861,22
051.03.07-084	1КСД 36-3.26 /бетон B30 (F400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18201,30
051.03.07-085	1КСД 36-3.32 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18807,78
051.03.07-086	1КСД 36-3.38 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23700,72
051.03.07-087	1КСД 36-3.43 /бетон B40 (F550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28879,26
051.03.07-088	1КСД 42-1.32 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12928,34
051.03.07-089	1КСД 42-1.38 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16572,96
051.03.07-090	1КСД 42-1.43 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28363,40
051.03.07-091	1КСД 42-2.32 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13141,68
051.03.07-092	1КСД 42-2.38 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16893,48
051.03.07-093	1КСД 42-2.43 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23177,46
051.03.07-094	1КСД 42-3.32 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13671,86
051.03.07-095	1КСД 42-3.38 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17936,94
051.03.07-096	1КСД 42-3.43 /бетон B40 (F550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22826,58
051.03.07-097	1КСД 48-2.22 /бетон B25 (F350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14304,48
051.03.07-098	1КСД 48-2.28 /бетон B30 (F400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16895,28
051.03.07-099	1КСД 48-2.32 /бетон B30 (F400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22172,76
051.03.07-100	1КСД 48-3.22 /бетон B25 (F350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14855,28
051.03.07-101	1КСД 48-3.28 /бетон B30 (F400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17452,20
051.03.07-102	1КСД 48-3.32 /бетон B30 (F400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28059,28
051.03.07-103	1КСД 54-2.22 /бетон B25 (F350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15683,52
051.03.07-104	1КСД 54-2.25 /бетон B30 (F400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15888,54
051.03.07-105	1КСД 54-2.29 /бетон B30 (F400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19541,16
051.03.07-106	1КСД 54-2.38 /бетон B40 (F550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22145,22
051.03.07-107	1КСД 54-3.22 /бетон B25 (F350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18261,86
051.03.07-108	1КСД 54-3.25 /бетон B30 (F400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18409,36
051.03.07-109	1КСД 54-3.29 /бетон B30 (F400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28093,18
051.03.07-110	1КСД 54-3.38 /бетон B40 (F550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22691,34
051.03.07-111	1КСД 60-2.21 /бетон B25 (F350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17153,34
051.03.07-112	1КСД 60-2.24 /бетон B30 (F400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17365,58
051.03.07-113	1КСД 60-2.28 /бетон B30 (F400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21353,70
051.03.07-114	1КСД 60-2.37 /бетон B30 (F400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27204,42
051.03.07-115	1КСД 60-3.21 /бетон B25 (F350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17694,96
051.03.07-116	1КСД 60-3.24 /бетон B30 (F400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17911,20
051.03.07-117	1КСД 60-3.28 /бетон B30 (F400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21905,52
051.03.07-118	1КСД 60-3.37 /бетон B40 (F550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27833,76
051.03.07-119	1КСД 33-1.33 /бетон B40 (F550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17751,86

05.03.07-0253	1КС0 33-1.40 /бетон В40 (Г6500), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22913,28
05.03.07-0254	1КС0 33-1.45 /бетон В40 (Г6500), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28415,16
05.03.07-0255	1КС0 33-2.33 /бетон В40 (Г6500), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18862,16
05.03.07-0256	1КС0 33-2.40 /бетон В40 (Г6500), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23271,30
05.03.07-0257	1КС0 33-2.45 /бетон В40 (Г6500), объем 0,54 м3, расход арматуры 139,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28725,24
05.03.07-0258	1КС0 36-1.22 /бетон В25 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15194,94
05.03.07-0259	1КС0 36-1.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16128,24
05.03.07-0260	1КС0 36-1.32 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16728,00
05.03.07-0261	1КС0 36-1.38 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21630,12
05.03.07-0262	1КС0 36-1.43 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26806,62
05.03.07-0263	1КС0 36-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15468,30
05.03.07-0264	1КС0 36-2.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16393,56
05.03.07-0265	1КС0 36-2.32 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16394,22
05.03.07-0266	1КС0 36-2.38 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21897,36
05.03.07-0267	1КС0 36-2.43 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27868,76
05.03.07-0268	1КС0 36-3.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16395,24
05.03.07-0269	1КС0 36-3.32 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17587,86
05.03.07-0270	1КС0 36-3.38 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22487,94
05.03.07-0271	1КС0 36-3.43 /бетон В40 (Г6500), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27650,16
05.03.07-0272	1КС0 42-1.32 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13803,66
05.03.07-0273	1КС0 42-1.38 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15321,18
05.03.07-0274	1КС0 42-1.43 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19713,66
05.03.07-0275	1КС0 42-2.32 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12446,04
05.03.07-0276	1КС0 42-2.38 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16893,56
05.03.07-0277	1КС0 42-2.43 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22379,82
05.03.07-0278	1КС0 42-3.32 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 93,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12834,66
05.03.07-0279	1КС0 42-3.38 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16484,22
05.03.07-0280	1КС0 42-3.43 /бетон В40 (Г6500), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20283,72
05.03.07-0281	1КС0 48-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13491,54
05.03.07-0282	1КС0 48-2.28 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,78 м3, расход арматуры 123,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16893,56
05.03.07-0283	1КС0 48-2.32 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18902,64
05.03.07-0284	1КС0 48-3.22 /бетон В25 (Г6500), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15651,50
05.03.07-0285	1КС0 48-3.28 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16488,30
05.03.07-0286	1КС0 48-3.32 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19313,78
05.03.07-0287	1КС0 54-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14829,78
05.03.07-0288	1КС0 54-2.27 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17603,16
05.03.07-0289	1КС0 54-2.32 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23257,02
05.03.07-0290	1КС0 54-3.22 /бетон В25 (Г6500), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15220,44
05.03.07-0291	1КС0 54-3.27 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20255,18
05.03.07-0292	1КС0 54-3.32 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21873,32
05.03.07-0293	1КС0 60-2.21 /бетон В25 (Г6500), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16230,24
05.03.07-0294	1КС0 60-2.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21626,04
05.03.07-0295	1КС0 60-2.31 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22602,30
05.03.07-0296	1КС0 60-3.21 /бетон В25 (Г6500), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16634,16
05.03.07-0297	1КС0 60-3.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19606,44
05.03.07-0298	1КС0 60-3.31 /бетон В30 (ГМ00), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22985,70
05.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В15 (Г2000), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	8141,64
05.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В15 (Г2000), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	8300,76
05.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В15 (Г2000), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	8473,26
05.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (Г2000), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	7970,28
05.03.07-0303	2К6 30-71-5-с /бетон В25 (Г6500), объем 0,34 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42458,52
05.03.07-0304	2К6 33-23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27898,02
05.03.07-0305	2К6 33-110-7-с /бетон В30 (ГМ00), объем 1,56 м3, расход арматуры 663,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81390,66
05.03.07-0306	2К6 33/20/-1-23 /бетон В25 (Г6500), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22550,16
05.03.07-0307	2К6 33/20/-2-23 /бетон В25 (Г6500), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23120,34
05.03.07-0308	2К6 33/20/-23 /бетон В25 (Г6500), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21383,28
05.03.07-0309	2К6 33/30/-1-23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27234,00
05.03.07-0310	2К6 33/30/-2-23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25823,66
05.03.07-0311	2К6 33/30/-23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26820,20
05.03.07-0312	2К6 36-22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17376,48
05.03.07-0313	2К6 36-26 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19871,64
05.03.07-0314	2К6 36-83-5-с /бетон В25 (Г6500), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	63874,44
05.03.07-0315	2К6 36-83-7-с /бетон В30 (ГМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	75952,26
05.03.07-0316	2К6 42-25 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,5 м3, расход арматуры 189,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32118,78
05.03.07-0317	2К6 48-22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27366,60
05.03.07-0318	2К6 48-26 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,63 м3, расход арматуры 190,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32341,14
05.03.07-0319	2К6д 33-1.23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25537,92
05.03.07-0320	2К6д 33-2.23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26328,24
05.03.07-0321	2К6д 33/20/-1.23 /бетон В25 (Г6500), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23123,60
05.03.07-0322	2К6д 33/20/-2.23 /бетон В25 (Г6500), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21483,24
05.03.07-0323	2К6д 33/30/-1.23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21636,24
05.03.07-0324	2К6д 33/30/-2.23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24784,98
05.03.07-0325	2К6д 36-1.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21498,54
05.03.07-0326	2К6д 36-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19618,68
05.03.07-0327	2К6д 36-3.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25516,32
05.03.07-0328	2К6д 42-1.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33248,34
05.03.07-0329	2К6д 42-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33371,10
05.03.07-0330	2К6д 42-3.25 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36112,08
05.03.07-0331	2К6д 42-3.28 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40160,46
05.03.07-0332	2К6д 48-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32482,92
05.03.07-0333	2К6д 48-2.31 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,67 м3, расход арматуры 293,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42703,32
05.03.07-0334	2К6д 48-3.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33226,50
05.03.07-0335	2К6д 48-3.31 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43437,72
05.03.07-0336	2К6д 60-2.21 /бетон В25 (Г6500), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40242,06
05.03.07-0337	2К6д 60-3.21 /бетон В25 (Г6500), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40976,46
05.03.07-0338	2К6д 60-3.22 /бетон В25 (Г6500), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43407,12
05.03.07-0339	2К6д 33-1.23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21548,52
05.03.07-0340	2К6д 33-2.23 /бетон В25 (Г6500), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22864,64
05.03.07-0341	2К6д 36-1.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17916,30
05.03.07-0342	2К6д 36-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18300,84
05.03.07-0343	2К6д 36-3.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21837,50
05.03.07-0344	2К6д 42-1.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,52 м3, расход арматуры 120,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31366,02
05.03.07-0345	2К6д 42-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31914,78
05.03.07-0346	2К6д 42-3.25 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33633,60
05.03.07-0347	2К6д 42-3.28 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31616,94
05.03.07-0348	2К6д 48-2.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31861,74
05.03.07-0349	2К6д 48-2.31 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40803,06
05.03.07-0350	2К6д 48-3.22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31113,06
05.03.07-0351	2К6д 48-3.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26215,02
05.03.07-0352	2К6д 48-3.31 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41326,32
05.03.07-0353	2К6д 60-2.21 /бетон В25 (Г6500), объем 2,04 м3, расход арматуры 165,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37992,36
05.03.07-0354	2К6д 60-2.25 /бетон В30 (ГМ00), объем 2,04 м3, расход арматуры 193,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40408,32
05.03.07-0355	2К6д 60-3.21 /бетон В25 (Г6500), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38551,32
05.03.07-0356	2К6д 60-3.25 /бетон В30 (ГМ00), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40965,24
05.03.07-0357	2К6д 60-3.26 /бетон В30 (ГМ00), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44721,90
05.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (Г6500), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21686,22
05.03.07-0359	2КВ 33-57-1-с-1 /бетон В25 (Г6500), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42233,10
05.03.07-0360	2КВ 33-90-3-с-1 /бетон В30 (ГМ00), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	72999,36
05.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (Г6500), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22430,82

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.03.07-0382	2КВ 36-26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23163,18
051.03.07-0383	2КВ 42-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17978,52
051.03.07-0384	2КВ 42-25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18502,80
051.03.07-0385	2КВ 48-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27300,39
051.03.07-0386	2КВ 48-26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29321,94
051.03.07-0387	2КВД 33-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24310,84
051.03.07-0388	2КВД 33-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27897,80
051.03.07-0389	2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27431,88
051.03.07-0390	2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28156,88
051.03.07-0391	2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39517,38
051.03.07-0392	2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 123,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19417,74
051.03.07-0393	2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19322,64
051.03.07-0394	2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21581,16
051.03.07-0395	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23373,06
051.03.07-0396	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30115,50
051.03.07-0397	2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27179,94
051.03.07-0398	2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27744,00
051.03.07-0399	2КВД 33-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	22823,52
051.03.07-0400	2КВД 33-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23321,28
051.03.07-0401	2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20338,00
051.03.07-0402	2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23148,30
051.03.07-0403	2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22557,30
051.03.07-0404	2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18282,48
051.03.07-0405	2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18677,22
051.03.07-0406	2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20047,08
051.03.07-0407	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27613,44
051.03.07-0408	2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28154,84
051.03.07-0409	2КВД 48-3.26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30186,30
051.03.07-0410	2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25677,48
051.03.07-0411	2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26058,96
051.03.07-0412	2КВД 60-3.25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27903,24
051.03.07-0413	2КН 33/20/-23 /бетон Б25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27472,68
051.03.07-0414	2КН 33/20/-26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28343,76
051.03.07-0415	2КН 33/20/-33 /бетон Б40 (п550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27636,10
051.03.07-0416	2КН 33/30/-23 /бетон Б25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32331,12
051.03.07-0417	2КН 33/30/-26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33364,20
051.03.07-0418	2КН 33/30/-33 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31425,84
051.03.07-0419	2КН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37283,84
051.03.07-0420	2КН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40892,82
051.03.07-0421	2КН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42503,40
051.03.07-0422	2КН 33/30/-38/41 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47670,72
051.03.07-0423	2КН 33/30/-38/44 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50368,62
051.03.07-0424	2КН 33/30/-45/49 /бетон Б40 (п550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	60208,56
051.03.07-0425	2КН 36/48/-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28363,92
051.03.07-0426	2КН 36/48/-22/26 /бетон Б25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33667,14
051.03.07-0427	2КН 36/48/-28/31 /бетон Б30 (п1000), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39330,18
051.03.07-0428	2КН 36/48/-36/42 /бетон Б40 (п550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46125,42
051.03.07-0429	2КН 36/48/-41/47 /бетон Б40 (п550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56279,52
051.03.07-0430	2КН 42-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33730,38
051.03.07-0431	2КН 42-25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38471,34
051.03.07-0432	2КН 42-32 /бетон Б40 (п550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40283,08
051.03.07-0433	2КН 42-32/34 /бетон Б40 (п550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43146,80
051.03.07-0434	2КН 42-32/37 /бетон Б40 (п550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45734,76
051.03.07-0435	2КН 42-36/39 /бетон Б40 (п550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53236,86
051.03.07-0436	2КН 42-33/45 /бетон Б40 (п550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63338,70
051.03.07-0437	2КН 42/20/-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28177,58
051.03.07-0438	2КН 42/20/-25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28628,18
051.03.07-0439	2КН 42/20/-32 /бетон Б40 (п550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29367,60
051.03.07-0440	2КН 42/30/-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32311,56
051.03.07-0441	2КН 42/30/-25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36312,78
051.03.07-0442	2КН 42/30/-32 /бетон Б40 (п550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38624,34
051.03.07-0423	2КН 48-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33636,72
051.03.07-0424	2КН 48-22/26 /бетон Б25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38103,12
051.03.07-0425	2КН 48-28/31 /бетон Б30 (п1000), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44036,46
051.03.07-0426	2КН 48-36/42 /бетон Б40 (п550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51138,72
051.03.07-0427	2КН 48-42/47 /бетон Б40 (п550), объем 1,74 м3, расход арматуры 493,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61788,54
051.03.07-0428	2КН 48/60/-21 /бетон Б25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37306,50
051.03.07-0429	2КН 48/60/-22/24 /бетон Б25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42553,50
051.03.07-0430	2КН 48/60/-28/29 /бетон Б30 (п1000), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49094,64
051.03.07-0431	2КН 48/60/-30/33 /бетон Б30 (п1000), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55308,48
051.03.07-0432	2КН 48/60/-39 /бетон Б40 (п550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59416,82
051.03.07-0433	2КН 48/60/-42/45 /бетон Б40 (п550), объем 1,93 м3, расход арматуры 509,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70995,06
051.03.07-0434	2КНД 33/20/-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	29420,90
051.03.07-0435	2КНД 33/20/-1.26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	30303,18
051.03.07-0436	2КНД 33/20/-2.33 /бетон Б40 (п550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32515,56
051.03.07-0437	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон Б40 (п550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37878,72
051.03.07-0438	2КНД 33/30/-2.53 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	88238,16
051.03.07-0439	2КНД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34353,60
051.03.07-0440	2КНД 33/30/-1.26 /бетон Б30 (п1000), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35322,60
051.03.07-0441	2КНД 33/30/-1.33 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36900,54
051.03.07-0442	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40626,60
051.03.07-0443	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47731,92
051.03.07-0444	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57941,10
051.03.07-0445	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	65011,74
051.03.07-0446	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	73855,14
051.03.07-0447	2КНД 33/30/-2.33 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37740,00
051.03.07-0448	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45358,38
051.03.07-0449	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	60013,74
051.03.07-0450	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон Б40 (п550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	71434,68
051.03.07-0451	2КНД 36/48/-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31243,62
051.03.07-0452	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон Б25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35591,94
051.03.07-0453	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон Б30 (п1000), объем 1,38 м3, расход арматуры 280,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41576,22
051.03.07-0454	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон Б40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48427,56
051.03.07-0455	2КНД 36/48/-3.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32804,94
051.03.07-0456	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон Б25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37537,82
051.03.07-0457	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон Б30 (п1000), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43174,56
051.03.07-0458	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон Б30 (п1000), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48656,84
051.03.07-0459	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон Б40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50029,28
051.03.07-0460	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон Б40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63027,84
051.03.07-0461	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон Б40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71673,36
051.03.07-0462	2КНД 42-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37746,12
051.03.07-0463	2КНД 42-1.25 /бетон Б30 (п1000), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38708,84
051.03.07-0464	2КНД 42-1.32 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40503,18
051.03.07-0465	2КНД 42-1.32/37 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47664,60
051.03.07-0466	2КНД 42-1.37/42 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57453,54
051.03.07-0467	2КНД 42-2.32 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41252,88
051.03.07-0468	2КНД 42-2.36/39 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53713,20
051.03.07-0469	2КНД 42-2.40/47 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	80305,62
051.03.07-0470	2КНД 42-2.47/53 /бетон Б40 (п550), объем 1,66 м		

05.03.07-0471	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (1650), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	98329,02
05.03.07-0472	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (1650), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66830,40
05.03.07-0473	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (1650), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	93473,82
05.03.07-0474	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В20 (1350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26348,40
05.03.07-0475	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (1400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28952,04
05.03.07-0476	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (1650), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34313,82
05.03.07-0477	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В20 (1350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37830,70
05.03.07-0478	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (1400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38401,98
05.03.07-0479	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (1650), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41472,18
05.03.07-0480	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (1650), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49096,68
05.03.07-0481	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35823,42
05.03.07-0482	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40254,30
05.03.07-0483	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (1400), объем 1,78 м3, расход арматуры 389,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46187,64
05.03.07-0484	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (1650), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53308,26
05.03.07-0485	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41711,88
05.03.07-0486	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (1400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47693,16
05.03.07-0487	2КНД 48-3.38/35 /бетон В30 (1400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53139,96
05.03.07-0488	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (1650), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54815,82
05.03.07-0489	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (1650), объем 1,78 м3, расход арматуры 682,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67762,68
05.03.07-0490	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (1650), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77274,18
05.03.07-0491	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (1650), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88067,82
05.03.07-0492	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (1350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33421,98
05.03.07-0493	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (1350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44686,20
05.03.07-0494	2КНД 48/60/-2.28/23 /бетон В30 (1400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51230,52
05.03.07-0495	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (1650), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59326,26
05.03.07-0496	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (1350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40923,42
05.03.07-0497	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (1350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46172,34
05.03.07-0498	2КНД 48/60/-3.28/23 /бетон В30 (1400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52726,86
05.03.07-0499	2КНД 48/60/-3.38/33 /бетон В30 (1400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58945,80
05.03.07-0500	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (1650), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60816,36
05.03.07-0501	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (1650), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75762,54
05.03.07-0502	2КНД 48/60/-3.55/53 /бетон В50 (1700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	99270,48
05.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (1350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44403,70
05.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (1350), объем 2,17 м3, расход арматуры 263,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49796,40
05.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (1400), объем 2,17 м3, расход арматуры 363,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50478,78
05.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (1650), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58217,52
05.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (1350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41338,56
05.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (1350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46180,50
05.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (1400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52012,86
05.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (1400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57622,86
05.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (1650), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59710,80
05.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (1650), объем 2,17 м3, расход арматуры 580,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	69873,38
05.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (1650), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89814,06
05.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (1650), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	96204,36
05.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (1350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48106,26
05.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (1400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58865,22
05.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (1400), объем 2,36 м3, расход арматуры 463,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76664,76
05.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (1650), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	75860,78
05.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (1400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60414,60
05.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (1400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63189,66
05.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (1650), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76587,72
05.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (1600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	112928,28
05.03.07-0523	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (1350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31519,02
05.03.07-0524	2КНД 33/20/-2.26 /бетон В30 (1400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33863,30
05.03.07-0525	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (1650), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34380,12
05.03.07-0526	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (1350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36370,32
05.03.07-0527	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (1400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37394,82
05.03.07-0528	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33478,08
05.03.07-0529	2КНД 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41866,92
05.03.07-0530	2КНД 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45488,34
05.03.07-0531	2КНД 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52529,70
05.03.07-0532	2КНД 33/30/-2.26 /бетон В30 (1400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38595,78
05.03.07-0533	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40163,52
05.03.07-0534	2КНД 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47769,66
05.03.07-0535	2КНД 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55605,30
05.03.07-0536	2КНД 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (1650), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	65440,14
05.03.07-0537	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (1350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29404,56
05.03.07-0538	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,36 м3, расход арматуры 284,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34093,50
05.03.07-0539	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (1400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39743,28
05.03.07-0540	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (1350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30568,38
05.03.07-0541	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35284,86
05.03.07-0542	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (1400), объем 1,36 м3, расход арматуры 293,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36822,00
05.03.07-0543	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (1650), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47793,36
05.03.07-0544	2КНД 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (1650), объем 1,36 м3, расход арматуры 588,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57897,24
05.03.07-0545	2КНД 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (1650), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	79560,00
05.03.07-0546	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (1350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37091,28
05.03.07-0547	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (1400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38800,68
05.03.07-0548	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39317,70
05.03.07-0549	2КНД 42-1.32/34 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42779,82
05.03.07-0550	2КНД 42-2.25 /бетон В30 (1400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40504,20
05.03.07-0551	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36467,04
05.03.07-0552	2КНД 42-2.32/34 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43411,20
05.03.07-0553	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 300,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53428,62
05.03.07-0554	2КНД 42-2.39/45 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64860,08
05.03.07-0555	2КНД 42-3.32 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41793,48
05.03.07-0556	2КНД 42-3.32/37 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49376,16
05.03.07-0557	2КНД 42-3.36/39 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54747,48
05.03.07-0558	2КНД 42-3.39/45 /бетон В40 (1650), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65433,00
05.03.07-0559	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (1350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
05.03.07-0560	2КНД 42/20/-2.22 /бетон В25 (1350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28815,00
05.03.07-0561	2КНД 42/20/-3.25 /бетон В30 (1400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30560,22
05.03.07-0562	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В20 (1350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40863,24
05.03.07-0563	2КНД 42/30/-2.25 /бетон В30 (1400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42514,62
05.03.07-0564	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (1650), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44253,84
05.03.07-0565	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (1350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33794,64
05.03.07-0566	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38190,84
05.03.07-0567	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (1400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44132,34
05.03.07-0568	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (1650), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51251,94
05.03.07-0569	2КНД 48-3.22 /бетон В25 (1350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35821,70
05.03.07-0570	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (1350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33276,12
05.03.07-0571	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (1400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45221,70
05.03.07-0572	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (1650), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52347,42
05.03.07-0573	2КНД 48-3.42/47 /бетон В40 (1650), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62381,94
05.03.07-0574	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (1650), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	85598,40
05.03.07-0575	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (1350), объем 1,95 м3, расход арматуры 169,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37373,14
05.03.07-0576	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (1350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42491,16
05.03.07-0577	2КНД 48/60/-2.28/23 /бетон В30 (1400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49811,00
05.03.07-0578	2КНД 48/60/-		

0510307-0580	2КНО 48/60/-3.21 /бетон B25 (H350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38355,06
0510307-0581	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон B25 (H350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43560,12
0510307-0582	2КНО 48/60/-3.28/23 /бетон B30 (H400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41417,10
0510307-0583	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон B30 (H400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56361,12
0510307-0584	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон B40 (H500), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58200,10
0510307-0585	2КНО 48/60/-3.39 /бетон B40 (H500), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60429,90
0510307-0586	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон B40 (H500), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72104,82
0510307-0587	2КНО 48/60/-3.55/53 /бетон B50 (H700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36645,00
0510307-0588	2КНО 60-2.21 /бетон B25 (H350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41988,30
0510307-0589	2КНО 60-2.22/26 /бетон B25 (H350), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45740,88
0510307-0590	2КНО 60-2.25/28 /бетон B30 (H400), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51585,92
0510307-0591	2КНО 60-2.28/33 /бетон B30 (H400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61485,60
0510307-0592	2КНО 60-3.21 /бетон B25 (H350), объем 2,15 м3, расход арматуры 285,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43102,14
0510307-0593	2КНО 60-3.22/26 /бетон B25 (H350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51930,24
0510307-0594	2КНО 60-3.25/28 /бетон B30 (H400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52588,14
0510307-0595	2КНО 60-3.28/33 /бетон B30 (H400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62583,12
0510307-0596	2КНО 60-3.37/38 /бетон B40 (H500), объем 2,15 м3, расход арматуры 586,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67484,22
0510307-0597	2КНО 60-3.40/43 /бетон B40 (H500), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76323,42
0510307-0598	2КНО 60-3.47/53 /бетон B45 (H600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38526,90
0510307-0599	2КНО 60/72/-2.21/13 /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45537,90
0510307-0600	2КНО 60/72/-2.25 /бетон B30 (H400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56326,44
0510307-0601	2КНО 60/72/-2.28 /бетон B30 (H400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65893,34
0510307-0602	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон B40 (H500), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72428,16
0510307-0603	2КНО 60/72/-3.25 /бетон B30 (H400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57446,40
0510307-0604	2КНО 60/72/-3.28 /бетон B30 (H400), объем 2,34 м3, расход арматуры 488,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66247,98
0510307-0605	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон B40 (H500), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73571,58
0510307-0606	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон B40 (H500), объем 2,34 м3, расход арматуры 793,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91412,40
0510307-0607	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон B45 (H600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1835,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	118649,60
0510307-0608	2КС 33.33-3-с-1 /бетон B30 (H400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24198,40
0510307-0609	2КС 33.33-3-с-2 /бетон B30 (H400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23938,38
0510307-0610	2КС 33.33-3-с-1 /бетон B30 (H400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83416,62
0510307-0611	2КС 42-22 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19091,38
0510307-0612	2КС 42-25 /бетон B30 (H400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20725,38
0510307-0613	2КС 42-32 /бетон B40 (H500), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21649,50
0510307-0614	2КС 48-22 /бетон B25 (H350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22837,10
0510307-0615	2КС 48-26 /бетон B30 (H400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23871,06
0510307-0616	2КС 48-28 /бетон B30 (H400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26259,90
0510307-0617	2КС 48-36 /бетон B40 (H500), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29214,84
0510307-0618	2КСд 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22846,28
0510307-0619	2КСд 42-1.25 /бетон B30 (H400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22363,50
0510307-0620	2КСд 42-1.32 /бетон B40 (H500), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23333,52
0510307-0621	2КСд 42-2.32 /бетон B40 (H500), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23817,00
0510307-0622	2КСд 42-2.38 /бетон B40 (H500), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31892,66
0510307-0623	2КСд 42-2.41 /бетон B40 (H500), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38880,36
0510307-0624	2КСд 42-3.32 /бетон B40 (H500), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24982,86
0510307-0625	2КСд 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23566,08
0510307-0626	2КСд 48-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29789,18
0510307-0627	2КСд 48-3.36 /бетон B40 (H500), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35282,40
0510307-0628	2КСд 48-3.39 /бетон B40 (H500), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35866,58
0510307-0629	2КСд 60-2.21 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29223,00
0510307-0630	2КСд 60-2.24 /бетон B30 (H400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29660,58
0510307-0631	2КСд 60-3.21 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30323,58
0510307-0632	2КСд 60-3.24 /бетон B30 (H400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30753,00
0510307-0633	2КСд 60-3.31 /бетон B30 (H400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41897,52
0510307-0634	2КСд 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 138,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19848,18
0510307-0635	2КСд 42-1.25 /бетон B30 (H400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20645,82
0510307-0636	2КСд 42-2.25 /бетон B30 (H400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23660,94
0510307-0637	2КСд 42-2.32 /бетон B40 (H500), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21973,86
0510307-0638	2КСд 42-3.32 /бетон B40 (H500), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25628,52
0510307-0639	2КСд 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 158,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22937,76
0510307-0640	2КСд 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23752,74
0510307-0641	2КСд 48-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25650,96
0510307-0642	2КСд 48-3.28 /бетон B30 (H400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28133,64
0510307-0643	2КСд 48-3.36 /бетон B40 (H500), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31175,28
0510307-0644	2КСд 60-2.21 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31758,52
0510307-0645	2КСд 60-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44333,28
0510307-0646	2КСд 60-3.21 /бетон B25 (H350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38452,98
0510307-0647	2КСд 60-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45369,60
0510307-0648	2КСд 60-3.28 /бетон B30 (H400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48615,24
0510307-0649	3К72-1H2 /бетон B15 (H200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	37898,10
0510307-0650	3К72-2H2 /бетон B15 (H200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	38492,76
0510307-0651	3К72-5H2 /бетон B15 (H200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	40339,98
0510307-0652	3К72-7H2 /бетон B22,5 (H300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	41633,34
0510307-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон B25 (H350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42921,60
0510307-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон B25 (H350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55565,52
0510307-0655	3КБ 33-23 /бетон B25 (H350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34158,78
0510307-0656	3КБ 33-26 /бетон B30 (H400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34765,68
0510307-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон B30 (H400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	80244,42
0510307-0658	3КБ 33/30/-2.3 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29474,94
0510307-0659	3КБ 33/30/-2.6 /бетон B30 (H400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32760,36
0510307-0660	3КБ 36-22 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25722,36
0510307-0661	3КБ 36-26 /бетон B30 (H400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26159,94
0510307-0662	3КБ 36-32 /бетон B40 (H500), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29804,48
0510307-0663	3КБ 36.83-7-с /бетон B30 (H400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	75216,84
0510307-0664	3КБ 42-22 /бетон B25 (H350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45988,74
0510307-0665	3КБ 42-25 /бетон B30 (H400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42863,78
0510307-0666	3КБ 42-25/37 /бетон B40 (H500), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55866,48
0510307-0667	3КБ 42.53-4с /бетон B30 (H400), объем 0,84 м3, расход арматуры 283,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36746,52
0510307-0668	3КБ 48-22 /бетон B25 (H350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44715,78
0510307-0669	3КБ 48-26 /бетон B30 (H400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47528,94
0510307-0670	3КБд 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38170,44
0510307-0671	3КБд 33-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44124,18
0510307-0672	3КБд 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40765,32
0510307-0673	3КБд 33/30/-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42471,78
0510307-0674	3КБд 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27435,96
0510307-0675	3КБд 36-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28658,78
0510307-0676	3КБд 36-3.32/42 /бетон B40 (H500), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40992,78
0510307-0677	3КБд 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48253,14
0510307-0678	3КБд 42-2.25 /бетон B30 (H400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50856,58
0510307-0679	3КБд 42-3.25 /бетон B30 (H400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57357,42
0510307-0680	3КБд 42-3.32/27 /бетон B40 (H500), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60257,52
0510307-0681	3КБд 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	47852,28
0510307-0682	3КБд 48-2.28/34 /бетон B30 (H400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66893,64
0510307-0683	3КБд 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49308,84
0510307-0684	3КБд 48-3.25/29 /бетон B30 (H400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57566,76
0510307-0685	3КБд 48-3.28/34 /бетон B30 (H400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56104,08
0510307-0686	3КБд 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34243,44
0510307-0687	3КБд 33-2.23 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35853,44
0510307-0688	3КБд 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)		

05.03.07-0689	ЗКБД 33/30/-2.23 /бетон B25 (Г550), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30381,72
05.03.07-0690	ЗКБД 36-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25676,46
05.03.07-0691	ЗКБД 36-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26275,20
05.03.07-0692	ЗКБД 36-3.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,92 м3, расход арматуры 121,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30263,40
05.03.07-0693	ЗКБД 42-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45493,02
05.03.07-0694	ЗКБД 42-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46340,64
05.03.07-0695	ЗКБД 42-3.25 /бетон B30 (Г600), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48877,38
05.03.07-0696	ЗКБД 42-3.22 /бетон B40 (Г650), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51166,26
05.03.07-0697	ЗКБД 48-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,43 м3, расход арматуры 203,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45891,98
05.03.07-0698	ЗКБД 48-2.28/34 /бетон B30 (Г600), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64881,50
05.03.07-0699	ЗКБД 48-3.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46965,24
05.03.07-0700	ЗКБД 48-3.26 /бетон B30 (Г600), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48922,26
05.03.07-0701	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон B30 (Г600), объем 2,43 м3, расход арматуры 582,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65132,19
05.03.07-0702	ЗКБД 33-23 /бетон B25 (Г550), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35657,16
05.03.07-0703	ЗКБД 33-57-1-с-1 /бетон B25 (Г550), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42008,78
05.03.07-0704	ЗКБД 33-90-3-с-1 /бетон B30 (Г600), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	72224,16
05.03.07-0705	ЗКБД 36-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34762,62
05.03.07-0706	ЗКБД 36-2.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35223,66
05.03.07-0707	ЗКБД 42-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27473,78
05.03.07-0708	ЗКБД 42-2.25 /бетон B30 (Г600), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28155,06
05.03.07-0709	ЗКБД 48-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37462,56
05.03.07-0710	ЗКБД 48-2.26 /бетон B30 (Г600), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44553,72
05.03.07-0711	ЗКБД 48-2.28 /бетон B30 (Г600), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48819,24
05.03.07-0712	ЗКБД 33-1.23 /бетон B25 (Г550), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36740,40
05.03.07-0713	ЗКБД 33-2.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34802,40
05.03.07-0714	ЗКБД 36-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27344,16
05.03.07-0715	ЗКБД 36-2.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38753,88
05.03.07-0716	ЗКБД 36-3.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41173,44
05.03.07-0717	ЗКБД 42-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,96 м3, расход арматуры 131,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29103,78
05.03.07-0718	ЗКБД 42-2.25 /бетон B30 (Г600), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35034,72
05.03.07-0719	ЗКБД 42-3.22 /бетон B40 (Г650), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33536,58
05.03.07-0720	ЗКБД 48-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44741,28
05.03.07-0721	ЗКБД 48-3.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46191,72
05.03.07-0722	ЗКБД 48-3.28 /бетон B30 (Г600), объем 2,26 м3, расход арматуры 333,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52601,40
05.03.07-0723	ЗКБД 33-1.23 /бетон B25 (Г550), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37193,32
05.03.07-0724	ЗКБД 33-2.23 /бетон B25 (Г550), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38146,38
05.03.07-0725	ЗКБД 36-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36402,78
05.03.07-0726	ЗКБД 36-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36762,84
05.03.07-0727	ЗКБД 36-3.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39100,68
05.03.07-0728	ЗКБД 42-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27395,16
05.03.07-0729	ЗКБД 42-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27987,78
05.03.07-0730	ЗКБД 42-3.25 /бетон B30 (Г600), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29883,96
05.03.07-0731	ЗКБД 48-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37853,22
05.03.07-0732	ЗКБД 48-3.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43121,52
05.03.07-0733	ЗКБД 48-3.26 /бетон B30 (Г600), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	46059,12
05.03.07-0734	ЗКБД 48-3.28 /бетон B30 (Г600), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50364,54
05.03.07-0735	ЗКБД 33-23 /бетон B25 (Г550), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47447,34
05.03.07-0736	ЗКБД 33-26 /бетон B30 (Г600), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48613,20
05.03.07-0737	ЗКБД 33-33 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50917,38
05.03.07-0738	ЗКБД 33-33/35 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48213,36
05.03.07-0739	ЗКБД 33-34/38 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58164,48
05.03.07-0740	ЗКБД 33-34/39 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59371,92
05.03.07-0741	ЗКБД 33-34/44 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68240,04
05.03.07-0742	ЗКБД 33-35/41 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66612,12
05.03.07-0743	ЗКБД 33-40/43 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 439,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83801,80
05.03.07-0744	ЗКБД 33-42/44 /бетон B40 (Г650), объем 1,86 м3, расход арматуры 453,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79324,14
05.03.07-0745	ЗКБД 33-47-3-с2 /бетон B30 (Г600), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	35434,80
05.03.07-0746	ЗКБД 33-69-1-с /бетон B25 (Г550), объем 1,1 м3, расход арматуры 253,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	50818,44
05.03.07-0747	ЗКБД 33/30/-23 /бетон B25 (Г550), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45438,96
05.03.07-0748	ЗКБД 33/30/-26 /бетон B30 (Г600), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46530,54
05.03.07-0749	ЗКБД 33/30/-33 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48761,10
05.03.07-0750	ЗКБД 33/30/-33/35 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51167,28
05.03.07-0751	ЗКБД 33/30/-34/38 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55369,68
05.03.07-0752	ЗКБД 33/30/-34/39 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57823,10
05.03.07-0753	ЗКБД 33/30/-34/44 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64796,52
05.03.07-0754	ЗКБД 33/30/-35/41 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 290,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63465,42
05.03.07-0755	ЗКБД 33/30/-40/43 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78937,58
05.03.07-0756	ЗКБД 33/30/-42/44 /бетон B40 (Г650), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76334,76
05.03.07-0757	ЗКБД 36-2.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42018,90
05.03.07-0758	ЗКБД 36-2.26 /бетон B30 (Г600), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43978,68
05.03.07-0759	ЗКБД 36-3.22 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45092,16
05.03.07-0760	ЗКБД 36-32/34 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47408,58
05.03.07-0761	ЗКБД 36-32/36 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48705,00
05.03.07-0762	ЗКБД 36-32/42 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54725,04
05.03.07-0763	ЗКБД 36-33/37 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51463,20
05.03.07-0764	ЗКБД 36-33/38 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 253,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53893,12
05.03.07-0765	ЗКБД 36-33/43 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60376,86
05.03.07-0766	ЗКБД 36-34/40 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58925,40
05.03.07-0767	ЗКБД 36-38/40 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	73474,68
05.03.07-0768	ЗКБД 36-41/43 /бетон B40 (Г650), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70712,52
05.03.07-0769	ЗКБД 33-1.23 /бетон B25 (Г550), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53627,52
05.03.07-0770	ЗКБД 33-1.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54937,20
05.03.07-0771	ЗКБД 33-1.33 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57423,96
05.03.07-0772	ЗКБД 33-1.33/37 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55708,32
05.03.07-0773	ЗКБД 33-1.33/40 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63946,50
05.03.07-0774	ЗКБД 33-1.37/46 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84935,40
05.03.07-0775	ЗКБД 33-1.42/43 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97366,14
05.03.07-0776	ЗКБД 33-1.45/54 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	109758,12
05.03.07-0777	ЗКБД 33-1.59 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	137658,02
05.03.07-0778	ЗКБД 33-2.33 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58938,70
05.03.07-0779	ЗКБД 33-2.33/40 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67941,18
05.03.07-0780	ЗКБД 33-2.33/48 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84511,00
05.03.07-0781	ЗКБД 33-2.48/54 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	102697,68
05.03.07-0782	ЗКБД 33-2.59 /бетон B40 (Г650), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	138935,40
05.03.07-0783	ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон B25 (Г550), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51514,08
05.03.07-0784	ЗКБД 33/30/-1.26 /бетон B30 (Г600), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55178,94
05.03.07-0785	ЗКБД 33/30/-1.33 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55170,78
05.03.07-0786	ЗКБД 33/30/-1.33/37 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53140,62
05.03.07-0787	ЗКБД 33/30/-1.33/40 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66684,54
05.03.07-0788	ЗКБД 33/30/-1.37/46 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80880,90
05.03.07-0789	ЗКБД 33/30/-1.42/43 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 588,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	92877,12
05.03.07-0790	ЗКБД 33/30/-1.45/54 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	104765,22
05.03.07-0791	ЗКБД 33/30/-1.59 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	131828,88
05.03.07-0792	ЗКБД 33/30/-2.33 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	456530,40
05.03.07-0793	ЗКБД 33/30/-2.33/40 /бетон B40 (Г650), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46461,48
05.03.07-0794	ЗКБД 36-1.22 /бетон B25 (Г550), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49222,14
05.03.07-0795	ЗКБД 36-1.26 /бетон B30 (Г600), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50588,42
05.03.07-0796	ЗКБД 36-1.32 /бетон B40 (Г650), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47407,56
05.03.07-0797	ЗКБД 36-1.32/36 /бетон B40 (Г650), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56724,24

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.03.07-0749	ЗКНД 36-1.32/33 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64098,84
051.03.07-0749	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78788,02
051.03.07-0800	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	92827,74
051.03.07-0801	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	100735,20
051.03.07-0802	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	126489,18
051.03.07-0803	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53051,92
051.03.07-0804	ЗКНД 36-2.32/33 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62134,32
051.03.07-0805	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77361,90
051.03.07-0806	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	94072,56
051.03.07-0807	ЗКНД 36-2.43/53 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	112543,74
051.03.07-0808	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	127273,38
051.03.07-0809	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	86186,94
051.03.07-0810	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (F350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47245,38
051.03.07-0811	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (F400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48458,16
051.03.07-0812	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50789,88
051.03.07-0813	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53443,92
051.03.07-0814	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58056,36
051.03.07-0815	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66477,48
051.03.07-0816	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79744,62
051.03.07-0817	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (F400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46590,54
051.03.07-0818	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46582,38
051.03.07-0819	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60845,04
051.03.07-0820	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69122,34
051.03.07-0821	ЗКНО 33-2.48/49 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83901,12
051.03.07-0822	ЗКНО 33/38/-1.23 /бетон В25 (F350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45359,40
051.03.07-0823	ЗКНО 33/38/-1.26 /бетон В30 (F400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46530,36
051.03.07-0824	ЗКНО 33/38/-1.33 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48730,50
051.03.07-0825	ЗКНО 33/38/-1.33/35 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51108,12
051.03.07-0826	ЗКНО 33/38/-1.34/38 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55349,28
051.03.07-0827	ЗКНО 33/38/-1.35/41 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63408,08
051.03.07-0828	ЗКНО 33/38/-1.42/44 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76303,14
051.03.07-0829	ЗКНО 33/38/-2.26 /бетон В30 (F400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47539,14
051.03.07-0830	ЗКНО 33/38/-2.33 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49371,86
051.03.07-0831	ЗКНО 33/38/-2.33/48 /бетон В40 (F550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73163,58
051.03.07-0832	ЗКНО 33/38/-2.34/44 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57253,34
051.03.07-0833	ЗКНО 33/38/-2.34/49 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65784,90
051.03.07-0834	ЗКНО 33/38/-2.40/43 /бетон В40 (F550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73894,56
051.03.07-0835	ЗКНО 33/38/-2.40/54 /бетон В40 (F550), объем 1,84 м3, расход арматуры 595,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	89453,10
051.03.07-0836	ЗКНО 33/38/-2.59 /бетон В40 (F550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	122993,64
051.03.07-0837	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (F350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41902,62
051.03.07-0838	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (F400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42928,74
051.03.07-0839	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44356,50
051.03.07-0840	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47315,76
051.03.07-0841	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51346,80
051.03.07-0842	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50813,20
051.03.07-0843	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78601,34
051.03.07-0844	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (F400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43753,02
051.03.07-0845	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45895,14
051.03.07-0846	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48132,78
051.03.07-0847	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53786,64
051.03.07-0848	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61056,18
051.03.07-0849	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74134,62
051.03.07-0850	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47557,50
051.03.07-0851	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (F550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51216,24
051.03.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (F350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	408015,30
051.03.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (F400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42137,22
051.03.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (F550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43803,30
051.03.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (F550), объем 1,58 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45438,36
051.03.07-0856	ЗКС 33-99-3-с-2 /бетон В30 (F400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83042,28
051.03.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (F350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34498,44
051.03.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (F400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35707,14
051.03.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (F550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37354,44
051.03.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (F550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38928,30
051.03.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (F550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42189,24
051.03.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (F350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45293,04
051.03.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (F400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41930,16
051.03.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48424,50
051.03.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57316,86
051.03.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69030,98
051.03.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	75684,00
051.03.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49581,18
051.03.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63301,20
051.03.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76834,56
051.03.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (F350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28286,64
051.03.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (F400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32893,98
051.03.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	389534,72
051.03.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41486,46
051.03.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45289,82
051.03.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56309,10
051.03.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31277,28
051.03.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46267,20
051.03.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57164,88
051.03.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39042,54
051.03.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (F550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42509,52
051.03.07-0882	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (F350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37263,78
051.03.07-0883	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (F400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38650,86
051.03.07-0884	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (F550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40414,44
051.03.07-0885	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (F550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42089,28
051.03.07-0886	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (F400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41297,76
051.03.07-0887	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (F550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48280,68
051.03.07-0888	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (F350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41108,04
051.03.07-0889	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (F400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48085,60
051.03.07-0890	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42746,16
051.03.07-0891	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48312,30
051.03.07-0892	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (F400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37086,62
051.03.07-0893	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41757,78
051.03.07-0894	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45455,28
051.03.07-0895	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39249,60
051.03.07-0896	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47325,96
051.03.07-0897	КБ6 30-71-5-с /бетон В25 (F350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	43048,08
051.03.07-0898	КБ6 30-71-5-с /бетон В25 (F350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,436 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55832,76
051.03.07-0899	КБ6 33-110-7-с /бетон В30 (F400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	74123,48
051.03.07-0900	КБ6 36-83-5-с /бетон В25 (F350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	71606,04
051.03.07-0901	КБ6 42-53-4с /бетон В30 (F400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36713,88
051.03.07-0902	КБВ 33-57-1-с-1 /бетон В25 (F350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42158,64
051.03.07-0903	КБВ 33-60-1-с-1 /бетон В30 (F400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	72678,06
051.03.07-0904	КН 33-69-1-с /бетон В25 (F350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50406,36
051.03.07-0905	ККС 33-99-3-с-1 /бетон В30 (F400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83804,54
051.03.07-0906	КБ6 30-71-5-с /бетон В25 (F350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	43496,88

051.03.07-0907	5К6 30.71-5-с /бетон В25 (п350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	57284,22
051.03.07-0908	5К6 33.110-7-с /бетон В30 (п400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81006,36
051.03.07-0909	5К6 36.83-5-сн /бетон В25 (п350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	74237,64
051.03.07-0910	5К6 42.53-4сн /бетон В30 (п400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	38875,16
051.03.07-0911	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42489,22
051.03.07-0912	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	71060,34
051.03.07-0913	5КВ 33.47-1-с-1 /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34328,10
051.03.07-0914	5КВ 33.69-1-с-2 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	51432,66
051.03.07-0915	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (п350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	72825,26
051.03.07-0916	6К6 30.71-5-с /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	43496,88
051.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон В15 (п200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	20888,58
051.03.07-0918	8КФ103-1 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	26529,18
051.03.07-0919	8КФ103-2 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	26836,20
051.03.07-0920	К-30-1 /бетон В15(п200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	8548,62
051.03.07-0921	К-36-1 /бетон В15(п200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	10685,52
051.03.07-0922	К-42-1 /бетон В15(п200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	10686,54
051.03.07-0923	К-48-1 /бетон В15(п200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	13365,06
051.03.07-0924	К-54-1 /бетон В15(п200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	14953,32
051.03.07-0925	К-60-42 /бетон В15(п200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	29385,18
051.03.07-0926	К-72-2 /бетон В15(п200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	30876,42
051.03.07-0927	К 48-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	10002,12
051.03.07-0928	К 48-3-2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	10904,82
051.03.07-0929	К 48-3-4 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	13786,32
051.03.07-0930	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 0,80 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42735,96
051.03.07-0931	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48563,22
051.03.07-0932	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46793,52
051.03.07-0933	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53174,64
051.03.07-0934	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43637,64
051.03.07-0935	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49588,32
051.03.07-0936	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,13 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46882,26
051.03.07-0937	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53274,68
051.03.07-0938	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44141,52
051.03.07-0939	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50161,56
051.03.07-0940	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48517,32
051.03.07-0941	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (п400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	55133,04
051.03.07-0942	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35873,72
051.03.07-0943	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35873,72
051.03.07-0944	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
051.03.07-0945	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
051.03.07-0946	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
051.03.07-0947	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
051.03.07-0948	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42741,06
051.03.07-0949	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42741,06
051.03.07-0950	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40520,52
051.03.07-0951	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40520,52
051.03.07-0952	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
051.03.07-0953	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
051.03.07-0954	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44282,28
051.03.07-0955	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44282,28
051.03.07-0956	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37803,36
051.03.07-0957	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37803,36
051.03.07-0958	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 0,36 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41465,04
051.03.07-0959	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43192,92
051.03.07-0960	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 0,36 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44636,90
051.03.07-0961	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46558,42
051.03.07-0962	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 0,36 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43880,72
051.03.07-0963	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 212,88 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44875,32
051.03.07-0964	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 0,36 м3, расход арматуры 253,44 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46693,68
051.03.07-0965	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48645,84
051.03.07-0966	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,23 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48536,78
051.03.07-0967	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33705,90
051.03.07-0968	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,43 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53135,18
051.03.07-0969	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35635,74
051.03.07-0970	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62558,64
051.03.07-0971	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 136,31 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43443,84
051.03.07-0972	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56420,28
051.03.07-0973	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39180,24
051.03.07-0974	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,43 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49813,16
051.03.07-0975	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	34041,48
051.03.07-0976	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54607,74
051.03.07-0977	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37921,56
051.03.07-0978	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52164,84
051.03.07-0979	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36225,30
051.03.07-0980	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57576,96
051.03.07-0981	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 283,34 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39984,00
051.03.07-0982	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53737,68
051.03.07-0983	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37371,72
Колонны прямоугольного сечения сплошные			
051.03.07-0991	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31830,30
051.03.07-0992	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23548,38
051.03.07-0993	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26846,72
051.03.07-0994	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36830,12
051.03.07-0995	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34626,36
051.03.07-0996	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31125,30
051.03.07-0997	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	шт.	23147,88
051.03.07-0998	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	м3	27710,34
051.03.07-0999	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	м3	27378,84
051.03.07-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	шт.	33126,54
051.03.07-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	30773,52
051.03.07-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	27068,76
051.03.07-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	м3	37397,04
051.03.07-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	35277,72
051.03.07-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	27923,52
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью			
Перемычка балочная			
051.03.08-0001	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 3)	шт.	8850,54
051.03.08-0002	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (п200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 3)	шт.	27542,04
051.03.08-0003	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (п200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	6760,56
051.03.08-0004	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (п200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7625,52
051.03.08-0005	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (п200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6145,50
051.03.08-0006	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (п200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9050,46
051.03.08-0007	с четвертью ПР 45,4-4-3 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	8380,68
051.03.08-0008	с четвертью ПР 45,4-4-7 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 36,46 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	12774,48
051.03.08-0009	с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26853,54
051.03.08-0012	с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19327,98
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые			
Перемычка брусковая			
051.03.09-0001	ПБ10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038-1-1 выпуск 1)	шт.	145,16
051.03.09-0002	ПБ13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038-1-1 выпуск 1)	шт.	203,24

0510304-0003	1пб13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	173,03
0510304-0004	1пб16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,86
0510304-0005	2пб-22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	627,26
0510304-0006	2пб18-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	266,73
0510304-0007	2пб26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,51
0510304-0008	2пб23-4 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	842,11
0510304-0009	2пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	880,57
0510304-0010	2пб-13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	347,10
0510304-0011	2пб-16-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	471,55
0510304-0012	2пб-17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	522,39
0510304-0013	2пб-19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	582,46
0510304-0014	2пб-25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	635,12
0510304-0015	2пб 29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	956,25
0510304-0016	3пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	747,71
0510304-0017	3пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	866,83
0510304-0018	3пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	382,45
0510304-0019	3пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1456,56
0510304-0020	3пб34-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1277,04
0510304-0021	3пб33-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1923,72
0510304-0022	3пб-13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	645,61
0510304-0023	3пб-21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	827,57
0510304-0024	3пб 18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,72
0510304-0025	3пб 30-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1185,24
0510304-0026	4пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1856,40
0510304-0027	4пб44-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2053,38
0510304-0028	4пб48-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2396,76
0510304-0029	4пб68-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3031,44
0510304-0030	5пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1600,19
0510304-0031	5пб18-27 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1700,65
0510304-0032	5пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2040,98
0510304-0033	5пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2541,84
0510304-0034	5пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3063,18
0510304-0035	5пб38-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3185,90
0510304-0036	5пб31-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2839,68
0510304-0037	5пб34-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3247,27
0510304-0038	5пб36-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3486,11
0510304-0039	5пб-25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2461,27
0510304-0040	5пб-27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2730,87
0510304-0041	5пб-30-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3033,28
0510304-0042	5пб 27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2573,46
0510304-0043	5пб 30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2671,38
0510304-0044	8пб18-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	173,29
0510304-0045	8пб18-1 /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	188,61
0510304-0046	8пб13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,45
0510304-0047	8пб13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,36
0510304-0048	8пб16-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	253,16
0510304-0049	8пб16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	252,58
0510304-0050	8пб17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	358,12
0510304-0051	8пб17-2 /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	308,10
0510304-0052	8пб19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,88
0510304-0053	8пб19-3 /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	343,15
0510304-0054	9пб13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	536,54
0510304-0055	9пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	632,28
0510304-0056	9пб18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	736,03
0510304-0057	9пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	766,86
0510304-0058	9пб21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	634,10
0510304-0059	9пб22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	735,24
0510304-0060	9пб25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	854,77
0510304-0061	9пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	958,98
0510304-0062	9пб26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	788,87
0510304-0063	9пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1098,85
0510304-0064	9пб29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	949,85
0510304-0065	9пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1152,40
0510304-0066	10пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1342,88
0510304-0067	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1822,63
0510304-0068	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1566,35
0510304-0069	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2387,51
0510304-0070	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2364,91
0510304-0071	10пб25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2389,86
0510304-0072	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2854,78
0510304-0073	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2629,13
0510304-0074	10пб27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3162,00
0510304-0075	10пб30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3781,85
0510304-0076	15у32-1п /бетон В22,5 (п300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,90 кг/ (ГОСТ 948-04)	шт.	4018,76
0510304-0077	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15188,82
0510304-0078	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16245,54
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные			
0510310-0001	перемычка железобетонная фасадная ВГП 7пс42-10 /бетон В22,5 (п300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	2353,02
0510310-0002	перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16843,26
0510310-0001	перемычки железобетонные фасадные	м3	24400,44
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные			
Перемычка плитная			
0510311-0001	1пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	433,05
0510311-0002	2пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1133,76
0510311-0003	2пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1626,90
0510311-0004	2пб18-5 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1617,72
0510311-0005	2пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1898,22
0510311-0006	2пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2622,42
0510311-0007	2пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2287,28
0510311-0008	3пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2873,34
0510311-0009	3пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3625,08
0510311-0010	3пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4374,78
0510311-0011	5пб17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2130,96
0510311-0012	5пб23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3157,92
0510311-0013	7пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	603,42
0510311-0014	7пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,043 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	750,68
0510311-0015	8пб14-71 /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2387,24
0510311-0016	8пб16-71 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1558,15
0510311-0017	8пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1583,78
0510311-0018	8пб18-5-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1536,03
0510311-0019	8пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2461,27
0510311-0020	8пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,143 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1363,07
0510311-0021	8пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3067,14
0510311-0022	8пб23-7 /бетон В15 (п200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2340,31
0510311-0023	8пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2266,50
0510311-0024	8пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7847,88
0510311-0025	8пб28-65 /бетон В15 (п200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4274,67
0510311-0026	8пб30-10 /бетон В15 (п200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	6754,44
0510311-0027	9пб12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	805,12

051.031.0028	9ПП14-5 /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	388,38
051.031.0029	9ПП17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1190,15
051.031.0030	10ПП23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3479,19
051.031.0031	10ПП30-13 /бетон В15 (п200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4528,89
051.031.0032	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	18454,86
051.031.0033	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	17265,54
Группа 05.1.03.12: Прогоны			
Прогоны железобетонные			
Прогоны для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26932- 86, пролетом			
051.0312.0001	6 м из бетона В30(п100) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19423,86
051.0312.0002	до 6 м из бетона В30(п100) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	20252,10
Прогоны КЛД			
051.0312.0021	1ПРГ28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3035,52
051.0312.0022	1ПРГ32-4/ бетон В20 (п250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,013кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3470,04
051.0312.0023	1ПРГ36-4/ бетон В20 (п250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3758,70
051.0312.0024	1ПРГ40-4/ бетон В20 (п250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4192,20
051.0312.0025	2ПРГ28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,023кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4481,88
051.0312.0026	2ПРГ32-4/ бетон В20 (п250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5204,04
051.0312.0027	2ПРГ36-4/ бетон В20 (п250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,013кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5511,06
051.0312.0028	2ПРГ40-4/ бетон В20 (п250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6360,72
051.0312.0029	3ПРГ44-4/ бетон В20 (п250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7093,90
051.0312.0030	3ПРГ48-4/ бетон В20 (п250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7662,24
051.0312.0031	3ПРГ52-4/ бетон В20 (п250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8385,42
051.0312.0032	3ПРГ56-4/ бетон В20 (п250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9362,74
051.0312.0033	3ПРГ60-4/ бетон В20 (п250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,023кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9541,06
051.0312.0034	4ПРГ44-4/ бетон В20 (п250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10697,76
051.0312.0035	4ПРГ48-4/ бетон В20 (п250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11709,60
051.0312.0036	4ПРГ52-4/ бетон В20 (п250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12721,44
051.0312.0037	4ПРГ56-4/ бетон В20 (п250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,043кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	13589,46
051.0312.0038	4ПРГ60-4/ бетон В20 (п250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	14601,30
051.0312.0041	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	15165,36
Прогоны марки			
051.0312.0051	п40-28п А-III /бетон В20 (п250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2464,32
051.0312.0052	п40-32п А-III /бетон В15 (п200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3291,12
051.0312.0053	п40-36п А-III /бетон В20 (п250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3344,34
051.0312.0054	п40-60п А-III /бетон В25 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	16711,68
051.0312.0055	ПР 60.4.4-4т /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	38344,86
051.0312.0056	ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (п250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2156,81
051.0312.0057	ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1722,78
051.0312.0058	ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (п250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2703,19
051.0312.0059	ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2393,94
051.0312.0060	ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3258,80
051.0312.0061	ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3039,60
051.0312.0062	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10122,48
051.0312.0063	ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13920,86
051.0312.0064	ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13567,20
051.0312.0065	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12070,68
Группа 05.1.03.13: Ригели			
051.0313.001	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	27701,16
051.0313.002	Ригели многостоечные опор из бетона класса В25, ш6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	47047,50
051.0313.002	Ригели одностоечные опор из бетона класса В25, ш6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	47047,50
051.0313.003	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРЧ	м3	21420,00
051.0313.004	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	71789,64
Ригели двутавровые длиной более 3 м, объемом			
051.0313.0001	более 4 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36076,38
051.0313.0002	до 1,5 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38346,30
051.0313.0003	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37386,06
Ригели марки			
051.0313.0021	1Р4.23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89	шт.	11005,80
051.0313.0022	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	15708,00
051.0313.0023	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	17044,20
051.0313.0024	1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	16859,58
051.0313.0025	1Р6.2.23-4-с (5240х497х500 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	10623,30
051.0313.0026	1Рп4.23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	10844,64
051.0313.0027	1Рп4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	16493,60
051.0313.0028	1Рп4.53-5-сж (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	16985,04
051.0313.0029	1Рп4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	17076,84
051.0313.0030	1Рп4.53-6-сж (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	17527,68
051.0313.0031	1Рп6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	27866,40
051.0313.0032	2Р4.23-4-с (5240х565х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89	шт.	12123,84
051.0313.0033	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	16347,54
051.0313.0034	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	17605,20
051.0313.0035	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	18827,16
051.0313.0036	2Р4.53-7-сж (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	19194,36
051.0313.0037	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	28663,02
051.0313.0038	2Р6.2.23-4-с (5240х535х500 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11704,50
051.0313.0039	АР5 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33404,64
051.0313.0040	АР6-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39512,76
051.0313.0041	АР7-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35428,68
051.0313.0042	АР8 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31229,34
051.0313.0043	МБ1-2 /бетон В15 (п200), объем 1,6 м3, расход арматуры 333,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30266,25
051.0313.0044	МБ1-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31381,95
051.0313.0045	МБ1-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31542,66
051.0313.0046	МБ2-1 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24081,44
051.0313.0047	МБ2-2 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25301,30
051.0313.0048	МБ2-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26251,28
051.0313.0049	МБ2-6 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24509,84
051.0313.0050	МБ2-8 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25398,77
051.0313.0051	МБ2-9 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26529,74
051.0313.0052	МБ2-20 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22215,75
051.0313.0053	МБ2-21 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22559,54
051.0313.0054	МБ2-23 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27165,32
051.0313.0055	МБ3-2 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	20069,01
051.0313.0056	МБ3-3 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.0313.0057	МБ3-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.0313.0058	МБ3-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.0313.0059	МБ3-13 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22791,95
051.0313.0060	МБ3-14 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23100,40
051.0313.0061	МБ3-15 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
051.0313.0062	МБ3-17 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
051.0313.0063	МБ4-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,53 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48389,10
051.0313.0064	МБ4-2 /бетон В30 (п400), объем 2,53 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52316,65
051.0313.0065	МБ4-3 /бетон В30 (п400), объем 2,53 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55096,13
051.0313.0066	МБ4-4 /бетон В30 (п400), объем 2,53 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53171,71
051.0313.0067	МБ5-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	50293,33
051.0313.0068	МБ5-2 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54087,56
051.0313.0069	МБ5-3 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56404,84
051.0313.0070	МБ5-4 /бетон В22,5 (п300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48376,13
051.0313.0071	МБ5-6 /бетон В30 (п400), объем 2,69 м3, расход арматуры 620,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54540,85

051.03.03-0072	МБ5-7 /бетон В30 (н400), объем 2,63 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
051.03.03-0073	МБ5-28 /бетон В30 (н400), объем 2,63 м3, расход арматуры 683,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
051.03.03-0074	МБ5-30 /бетон В30 (н400), объем 2,63 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
051.03.03-0075	МБ6-1 /бетон В22,5 (н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
051.03.03-0076	МБ6-3 /бетон В30 (н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55634,67
051.03.03-0077	МБ6-15 /бетон В30 (н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 536,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
051.03.03-0078	МБ6-17 /бетон В30 (н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
051.03.03-0079	Р1-А /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 130 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31845,74
051.03.03-0080	Р1 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	32091,24
051.03.03-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13897,82
051.03.03-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12483,78
051.03.03-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12583,74
051.03.03-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27637,08
051.03.03-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
051.03.03-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22922,27
051.03.03-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
051.03.03-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В35 (н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30543,90
051.03.03-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В35 (н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32872,56
051.03.03-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	25872,50
051.03.03-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33937,44
051.03.03-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В35 (н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36667,98
051.03.03-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В35 (н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38791,62
051.03.03-0094	РДП6.56-50АтV /бетон В30 (н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	40451,16
051.03.03-0095	РДП6.56-70АтV /бетон В30 (н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	41473,20
051.03.03-0096	РДП6.56-90АтV /бетон В30 (н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	44029,32
051.03.03-0097	РДП6.56-110АтV /бетон В30 (н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	46385,52
051.03.03-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	61140,48
051.03.03-0099	РДП6.86-70АтV /бетон В30 (н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	76018,56
051.03.03-0100	РДП6.86-90АтV /бетон В40 (н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	86146,14
051.03.03-0101	РДП6.86-110АтV /бетон В40 (н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	92804,70
051.03.03-0102	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	17856,44
051.03.03-0103	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	17515,44
051.03.03-0104	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	17937,90
051.03.03-0105	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	22252,32
051.03.03-0106	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	23277,42
051.03.03-0107	РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	23222,34
051.03.03-0108	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	24350,46
051.03.03-0109	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 123,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	48801,28
051.03.03-0110	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	49607,70
051.03.03-0111	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	48932,64
051.03.03-0112	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	52430,04
051.03.03-0113	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	51484,50
051.03.03-0114	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	53676,48
051.03.03-0115	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53810,10
051.03.03-0116	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	57918,66
051.03.03-0117	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	57548,40
051.03.03-0118	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	62419,32
051.03.03-0119	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	62948,64
051.03.03-0120	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (н400), объем 2,13 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	63631,68
051.03.03-0121	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (н400), объем 2,13 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	72337,38
051.03.03-0122	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (н550), объем 2,13 м3, расход арматуры 473,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	82866,34
051.03.03-0123	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (н550), объем 2,13 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	88613,52
051.03.03-0124	Р3.26 /бетон В25 (н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2397,78
051.03.03-0125	Р3.56 /бетон В25 (н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6050,64
051.03.03-0126	РДП4.26-45 /бетон В25 (н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 43,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8868,90
051.03.03-0127	РДП4.26-60 /бетон В25 (н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9068,82
051.03.03-0128	РДП4.56-45 /бетон В30 (н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22370,64
051.03.03-0129	РДП4.56-60 /бетон В35 (н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24808,44
051.03.03-0130	РДП6.26-60 /бетон В22,5 (н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	13937,46
051.03.03-0131	РДП6.56-45АтV /бетон В30 (н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	32459,46
051.03.03-0132	РДП6.56-60АтV /бетон В30 (н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	35629,62
051.03.03-0133	РДР6.56-45АтV-т /бетон В30 (н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	33222,06
051.03.03-0134	РДР6.56-45АтV /бетон В30 (н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	46553,82
051.03.03-0135	РДР6.56-60АтV-т /бетон В30 (н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	42132,12
051.03.03-0136	РДР6.56-60АтV /бетон В30 (н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	42187,20
051.03.03-0137	РДР6.56-100АтV-т /бетон В40 (н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	45585,84
051.03.03-0138	РДР6.56-100АтV /бетон В40 (н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	45250,66
051.03.03-0139	РДР 6.26-60-т /бетон В22,5 (н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	17518,50
051.03.03-0140	РДР 6.26-60 /бетон В22,5 (н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	17376,72
051.03.03-0141	РДР 6.26-100-т /бетон В22,5 (н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	18606,84
051.03.03-0142	РДП4.26-40 /бетон В25 (н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11542,32
051.03.03-0143	РДП4.26-60 /бетон В25 (н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11901,36
051.03.03-0144	РДП4.56-30 /бетон В30 (н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 113,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26147,70
051.03.03-0145	РДП4.56-40 /бетон В30 (н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19646,05
051.03.03-0146	РДП4.56-40 /бетон В30 (н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24573,84
051.03.03-0147	РДП4.56-50 /бетон В30 (н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 163,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26534,44
051.03.03-0148	РДП4.56-60 /бетон В30 (н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27958,20
051.03.03-0149	РДП4.57-45 /бетон В30 (н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	24961,44
051.03.03-0150	РДП4.68-30 /бетон В30 (н400), объем 0,34 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30391,14
051.03.03-0151	РДП4.68-40 /бетон В35 (н450), объем 0,34 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33843,60
051.03.03-0152	РДП6.26-60 /бетон В22,5 (н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	16281,24
051.03.03-0153	РДП6.56-40АтV /бетон В30 (н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	38033,26
051.03.03-0154	РДП6.56-60АтV /бетон В30 (н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	41708,82
051.03.03-0155	РДП6.56-100АтV /бетон В40 (н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53611,20
051.03.03-0156	РДП6.86-30АтV /бетон В30 (н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	63281,82
051.03.03-0157	РДП6.86-40АтV /бетон В30 (н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	65381,76
051.03.03-0158	РДП6.86-60АтV-т /бетон В40 (н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	81358,26
051.03.03-0159	РДП6.86-60АтV /бетон В40 (н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	74602,80
051.03.03-0160	РДР6.56-40АтV-т /бетон В30 (н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	46361,04
051.03.03-0161	РДР6.56-40АтV /бетон В30 (н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	44943,36
051.03.03-0162	РДР6.56-60АтV-т /бетон В30 (н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	48379,62
051.03.03-0163	РДР6.56-60АтV /бетон В30 (н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	48254,16
051.03.03-0164	РДР6.56-75АтV-т /бетон В30 (н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50974,50
051.03.03-0165	РДР6.56-75АтV /бетон В30 (н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50556,36
051.03.03-0166	РДР6.56-100АтV-т /бетон В40 (н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53894,76
051.03.03-0167	РДР6.86-30АтV /бетон В30 (н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	59893,30
051.03.03-0168	РДР6.86-60АтV-т /бетон В40 (н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	77665,86
051.03.03-0169	РДР6.86-60АтV /бетон В40 (н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	70978,74
051.03.03-0170	РДР 6.26-60-т /бетон В22,5 (н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	20356,14
051.03.03-0171	РДР 6.26-60 /бетон В22,5 (н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	20072,50
051.03.03-0172	РДР 6.26-100-т /бетон В22,5 (н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	21467,34
051.03.03-0173	РП4.23-4-с (2240х400х450 мм) /бетон В25 (н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-20/83	шт.	10413,18
051.03.03-0174	РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	14437,26
051.03.03-0175	РП6.2.23-4-с (2240х400х500 мм) /бетон В25 (н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	10102,08
051.03.03-0176	РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	24588,54
051.03.03-0177	Ригели тавровые и с полками длиной		
051.03.03-0178	более 3 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33884,40
051.03.03-			

05.03.03-044	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29368,86
05.03.03-045	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39036,42
05.03.03-046	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32263,62
05.03.03-047	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28718,10
05.03.03-048	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32573,82
05.03.03-049	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33543,72
05.03.03-0200	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	31346,40
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
05.03.03-021	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (W250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27647,10
05.03.03-022	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (W250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27456,36
05.03.03-023	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27324,78
05.03.03-024	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27762,36
05.03.03-025	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27202,38
Группа 05.1.03.14: Фермы			
05.03.04-001	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 300	м3	13111,08
05.03.04-005	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	м3	17553,18
Ферма подстропильная			
05.03.04-001	1ФПН2-4ВТIV /бетон В35 (W50), объем 3,52 м3, расход арматуры 347 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	40251,24
05.03.04-002	1ФПН2-5ВТIV /бетон В40 (W50), объем 3,52 м3, расход арматуры 1133 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	44197,62
05.03.04-003	1ФПН2-6ВТIV /бетон В45 (W60), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	46383,24
05.03.04-004	1ФПН2-7ВТIV /бетон В45 (W60), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	48320,46
05.03.04-005	2ФПН2-4ВТIV /бетон В35 (W50), объем 3,50 м3, расход арматуры 346 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	40101,30
05.03.04-006	2ФПН2-5ВТIV /бетон В40 (W50), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	44826,26
05.03.04-007	2ФПН2-6ВТIV /бетон В45 (W60), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	46790,46
05.03.04-008	2ФПН2-7ВТIV /бетон В45 (W60), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	48109,32
Ферма стропильная			
05.03.04-0021	3ФБН8-6ВТIV /бетон В35 (W50), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	35940,72
05.03.04-0022	3ФБН8-7ВТIV /бетон В40 (W50), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37981,74
05.03.04-0023	3ФБН8-8ВТIV /бетон В45 (W60), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40620,48
05.03.04-0024	3ФБН24-6ВТIV /бетон В30 (W60), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44578,08
05.03.04-0025	3ФБН24-7ВТIV /бетон В35 (W50), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	47261,70
05.03.04-0026	3ФБН24-8ВТIV /бетон В35 (W50), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48723,36
05.03.04-0027	3ФБН24-9ВТIV /бетон В40 (W50), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51733,38
05.03.04-0028	3ФБН24-10ВТIV /бетон В45 (W60), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55103,46
05.03.04-0029	3ФБС18-6ВТIV /бетон В35 (W50), объем 3,70 м3, расход арматуры 630 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	36226,32
05.03.04-0030	3ФБС18-7ВТIV /бетон В40 (W50), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	38256,12
05.03.04-0031	3ФБС18-8ВТIV /бетон В45 (W60), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40947,30
05.03.04-0032	3ФБС24-6ВТIV /бетон В30 (W60), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	45177,84
05.03.04-0033	3ФБС24-7ВТIV /бетон В35 (W50), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	47824,74
05.03.04-0034	3ФБС24-8ВТIV /бетон В35 (W50), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	49304,76
05.03.04-0035	3ФБС24-9ВТIV /бетон В40 (W50), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	52267,86
05.03.04-0036	3ФБС24-10ВТIV /бетон В45 (W60), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55673,64
05.03.04-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11416,86
05.03.04-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11324,82
05.03.04-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11360,64
05.03.04-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11772,84
05.03.04-0041	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	10531,50
Группа 05.1.03.15: Элементы бортового (балка)			
Бортовой элемент (балка)			
05.03.05-0001	Б55.2.3-1с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3443,28
05.03.05-0002	Б55.2.3-1с /бетон В25 (W50), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25537,74
05.03.05-0003	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3677,76
05.03.05-0004	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3764,46
05.03.05-0005	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 149,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26156,88
05.03.05-0006	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26389,44
05.03.05-0007	Б55.2.3-3с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3790,98
05.03.05-0008	Б55.2.3-3с /бетон В25 (W50), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26461,86
05.03.05-0009	Б55.2.3-4с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3889,42
05.03.05-0010	Б55.2.3-4с /бетон В25 (W50), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26730,12
05.03.05-0011	Б55.2.3-5с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10248,36
05.03.05-0012	Б55.2.3-5с /бетон В25 (W50), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27700,14
05.03.05-0013	Б67.2.3-1с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10245,90
05.03.05-0014	Б67.2.3-1с /бетон В25 (W50), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	22769,46
05.03.05-0015	Б67.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10412,16
05.03.05-0016	Б67.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	23139,72
05.03.05-0017	Б67.2.3-3с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11103,72
05.03.05-0018	Б67.2.3-3с /бетон В25 (W50), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	24674,82
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы			
05.03.06-0001	Балка железобетонная цокольная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (W200), объем 0,142 м3, расход	шт.	8673,06
05.03.06-001	Балки железобетонные для перекрытий	м3	23118,38
05.03.06-002	Балки железобетонные для покрытий	м3	24135,24
05.03.06-003	Балки железобетонные: перекрытий	м3	20636,82
05.03.06-004	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (W50), с	м3	49273,14
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом			
05.03.06-0021	до 0,2 м3 с цоколями из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (W50) с расходом арматуры 330	м3	28421,28
05.03.06-0022	до 0,3 м3 без цоколей из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (W60) с расходом арматуры до 50	м3	13156,98
Балки коровчатого сечения длиной			
05.03.06-0031	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (W300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	12632,88
05.03.06-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (W300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12194,10
Перемычки КПП			
05.03.06-0041	1 ПР 10-3/ бетон В15 (W200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,93кг/ (серия 1219)	шт.	346,19
05.03.06-0042	1 ПР 10-3/ бетон В15 (W200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 1219)	шт.	346,19
05.03.06-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (W200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 1219)	шт.	408,92
05.03.06-0044	1 ПР 12-3/ бетон В15 (W200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 1219)	шт.	408,92
05.03.06-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (W200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 1219)	шт.	473,79
05.03.06-0046	1 ПР 14-3/ бетон В15 (W200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 1219)	шт.	481,75
05.03.06-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (W200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 1219)	шт.	505,61
05.03.06-0048	1 ПР 16-3/ бетон В15 (W200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 1219)	шт.	505,61
05.03.06-0049	1 ПР 18-7/ бетон В15 (W200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 1219)	шт.	634,85
05.03.06-0050	1 ПР 18-7/ бетон В15 (W200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 1219)	шт.	634,85
05.03.06-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (W200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	700,13
05.03.06-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (W200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	801,31
05.03.06-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (W200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 1219)	шт.	793,36
05.03.06-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (W200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 1219)	шт.	854,56
05.03.06-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (W200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 1219)	шт.	915,65
05.03.06-0056	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (W200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 1219)	шт.	1098,54
05.03.06-0057	2 ПР 10-3/ бетон В15 (W200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	738,68
05.03.06-0058	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	738,68
05.03.06-0059	2 ПР 12-3/ бетон В15 (W200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 1219)	шт.	830,77
05.03.06-0060	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,39кг/ (серия 1219)	шт.	830,77
05.03.06-0061	2 ПР 14-3/ бетон В15 (W200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 1219)	шт.	962,27
05.03.06-0062	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	1021,02
05.03.06-0063	2 ПР 16-3/ бетон В15 (W200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 1219)	шт.	1105,68
05.03.06-0064	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	1105,68
05.03.06-0065	2 ПР 18-12/ бетон В15 (W200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,38кг/ (серия 1219)	шт.	1403,52
05.03.06-0066	2 ПР 18-3/ бетон В15 (W200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 1219)	шт.	1247,46
05.03.06-0067	2 ПР 20-12/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 1219)	шт.	1707,04
05.03.06-0068	2 ПР 20-3/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 1219)	шт.	1707,04
05.03.06-0069	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	2010,42

051.03.16-0070	2 пр 22-12/ бетон В15 (п200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1555,50
051.03.16-0071	2 пр 22-37/ бетон В15 (п200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1536,12
051.03.16-0072	2 пр 24-12/ бетон В15 (п200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	1865,58
051.03.16-0073	2 пр 24-37/ бетон В15 (п200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	1658,52
051.03.16-0074	2 пр 26-37/ бетон В15 (п200), объем 0,080м3, расход арматуры 33,1кг/ (серия 1219)	шт.	1801,32
051.03.16-0075	2 пр 28- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,035м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	1945,14
051.03.16-0076	2 пр 30- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	2087,94
051.03.16-0077	пр 1 /бетон В15 (п200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/ICNP)	шт.	250,72
051.03.16-0078	пр 3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/ICNP)	шт.	1570,80
051.03.16-0079	серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	19788,00
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (29.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные)			
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные			
Блоки стеновые Г-образные			
051.04.01-0001	из бетона В22,5 (п300), объемом до 0,2 м3	м3	12173,82
051.04.01-0002	из бетона В22,5 (п300), объемом от 2 до 4 м3	м3	11213,88
051.04.01-0003	с нишами из бетона В22,5 (п300), объемом более 1 м3	м3	13461,96
051.04.01-0004	с нишами из бетона В22,5 (п300), объемом до 1 м3	м3	14315,70
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости			
Диафрагма жесткости			
051.04.02-0001	Д12.20 /бетон В25 (п350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	6671,35
051.04.02-0002	Д12.33 /бетон В20 (п250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12865,43
051.04.02-0003	Д12.33 /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10160,79
051.04.02-0004	Д12.48 /бетон В20 (п250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41691,48
051.04.02-0005	Д12.20 /бетон В25 (п350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12431,39
051.04.02-0006	Д12.33 /бетон В25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18701,92
051.04.02-0007	Д12.36 /бетон В20 (п250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,83 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20360,54
051.04.02-0008	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26395,22
051.04.02-0009	Д13.20 /бетон В25 (п350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14080,77
051.04.02-0010	Д13.30 /бетон В25 (п350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21304,66
051.04.02-0011	Д13.36 /бетон В20 (п250), объем 1,69м3, расход арматуры 163,73кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23157,01
051.04.02-0012	Д13.40 /бетон В20 (п250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42043,38
051.04.02-0013	Д13.48 /бетон В20 (п250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	50598,12
051.04.02-0014	Д13.48 /бетон В20 (п250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53358,24
051.04.02-0015	Д15.20 /бетон В25 (п350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24827,92
051.04.02-0016	Д15.33 /бетон В25 (п350), объем 2,32 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37744,18
051.04.02-0017	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13809,13
051.04.02-0018	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16678,30
051.04.02-0019	Д12.46 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19901,23
051.04.02-0020	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24561,84
051.04.02-0021	Д12.36 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24508,56
051.04.02-0022	Д12.36 /бетон В20 (п250), объем 1,05 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25823,34
051.04.02-0023	Д12.36 /бетон В20 (п250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29624,88
051.04.02-0024	Д13.30 /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24369,84
051.04.02-0025	Д13.32 /бетон В20 (п250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39786,12
051.04.02-0026	Д13.36 /бетон В25 (п350), объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44767,80
051.04.02-0027	Д13.36 /бетон В20 (п250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28213,20
051.04.02-0028	Д13.30 /бетон В20 (п250), объем 1,53 м3, расход арматуры 313,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33864,00
051.04.02-0029	Д13.32 /бетон В20 (п250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28652,02
051.04.02-0030	Д13.32 /бетон В20 (п250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33321,12
051.04.02-0031	Д13.36 /бетон В25 (п350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38398,32
051.04.02-0032	Д12.20 /бетон В25 (п350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	9453,48
051.04.02-0033	Д12.33 /бетон В25 (п350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14018,88
051.04.02-0034	Д12.36 /бетон В20 (п250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16377,12
051.04.02-0035	Д12.48 /бетон В20 (п250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37369,92
051.04.02-0036	Д12.20 /бетон В25 (п350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18355,74
051.04.02-0037	Д12.33 /бетон В25 (п350), объем 1,51 м3, расход арматуры 113,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20571,36
051.04.02-0038	Д12.36 /бетон В20 (п250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22192,14
051.04.02-0039	Д13.42 /бетон В20 (п250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38238,78
051.04.02-0040	Д13.48 /бетон В20 (п250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45410,40
051.04.02-0041	Д15.20 /бетон В25 (п350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37227,36
051.04.02-0042	Д15.33 /бетон В25 (п350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53720,34
051.04.02-0043	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18117,24
051.04.02-0044	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19902,24
051.04.02-0045	Д12.46 /бетон В20 (п250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27593,04
051.04.02-0046	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31372,14
051.04.02-0047	Д12.46 /бетон В20 (п250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33516,18
051.04.02-0048	Д13.30 /бетон В25 (п350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30127,74
051.04.02-0049	Д13.36 /бетон В20 (п250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25125,66
051.04.02-0050	Д12.56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	81998,02
051.04.02-0051	Д12.56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	74539,56
051.04.02-0052	Д12.56.33-2-1с-4 /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	73652,16
051.04.02-0053	Д12.56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	85426,02
051.04.02-0054	Д12.56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	74633,40
051.04.02-0055	Д12.56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	85596,36
051.04.02-0056	Д12.56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	85426,02
051.04.02-0057	Д12.56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	77448,78
051.04.02-0058	Д12.56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	87484,46
051.04.02-0059	Д12.56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	87256,32
051.04.02-0060	Д12.56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	74728,26
051.04.02-0061	Д12.36.33 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,33кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23586,48
051.04.02-0062	Д12.36.36 /бетон В20 (п250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27115,68
051.04.02-0063	Д12.42.42 /бетон В20 (п250), объем 1,84 м3, расход арматуры 234,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34222,02
051.04.02-0064	Д13.30.33 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26491,44
051.04.02-0065	Д13.32.48 /бетон В20 (п250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41820,00
051.04.02-0066	Д12.56.33 /бетон В25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42285,12
051.04.02-0067	Д13.30.36 /бетон В20 (п250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30245,04
051.04.02-0068	Д13.30.42 /бетон В20 (п250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35895,84
051.04.02-0069	Д13.32.36 /бетон В20 (п250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30785,64
051.04.02-0070	Д13.32.42 /бетон В20 (п250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35381,52
051.04.02-0071	Д13.36.33 /бетон В25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28768,41
051.04.02-0072	Д1-30-42 /бетон В20 (п250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	15961,98
051.04.02-0073	Д2-30-42 /бетон В20 (п250), объем 1,96 м3, расход арматуры 163,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17503,20
051.04.02-0074	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	26575,08
051.04.02-0075	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 131,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	36303,72
051.04.02-0076	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	28244,82
051.04.02-0077	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39223,20
051.04.02-0078	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	31692,42
051.04.02-0079	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44017,08
051.04.02-0080	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	25370,48
051.04.02-0081	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 163,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	31713,84
051.04.02-0082	Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	56229,36
051.04.02-0083	Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43495,86
051.04.02-0084	Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47193,36
051.04.02-0085	Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52516,74
051.04.02-0086	Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	40114,56
051.04.02-0087	Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	44639,28
051.04.02-0088	Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	41873,94
051.04.02-0089	Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 203,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49261,02
051.04.02-0090	Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	52479,00

0510402-0041	д31. 26-12с-16/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43371,42
0510402-0042	д31. 26-13с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	46959,12
0510402-0043	д31. 26-13с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38865,38
0510402-0044	д31. 26-14с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность	шт.	45151,32
0510402-0045	д31. 26-14с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37314,66
0510402-0046	д31. 26-14с-16/16А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	53296,02
0510402-0047	д31. 26-14с-16/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44845,64
0510402-0048	д31. 26-15с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	42878,06
0510402-0049	д31. 26-15с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43502,64
0510402-0050	д31. 26-16с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	45337,98
0510402-0051	д31. 26-16с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37463,79
0510402-0052	д31. 26-17с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	46348,56
0510402-0053	д31. 26-17с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38800,80
0510402-0054	д31. 26-18с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	42245,34
0510402-0055	д31. 26-18с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43700,52
0510402-0056	д31. 26-19с-16/16А-III /бетон В30 (н100), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	46232,52
0510402-0057	д31. 26-19с-16/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	54391,50
0510402-0058	д31. 26-20с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	47498,34
0510402-0059	д31. 26-20с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39254,78
0510402-0060	д31. 26-21с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность	шт.	41504,32
0510402-0061	д31. 26-21с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48829,44
0510402-0062	д31. 26-22с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность	шт.	45455,28
0510402-0063	д31. 26-22с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37566,60
0510402-0064	д31. 27-1с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	40632,90
0510402-0065	д31. 27-1с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42388,14
0510402-0066	д31. 27-2с-10/10А-III /бетон В30 (н100), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	42831,84
0510402-0067	д31. 27-2с-10/10А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	32448,24
0510402-0068	д31. 27-2с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	43679,46
0510402-0069	д31. 27-2с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	33890,84
0510402-0070	д31. 27-2с-10/16А-III /бетон В30 (н100), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	47441,22
0510402-0071	д31. 27-2с-10/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35339,70
0510402-0072	д31. 27-2с-12/16А-III /бетон В30 (н100), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	49831,48
0510402-0073	д31. 27-2с-12/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37145,34
0510402-0074	д31. 27-2с-10/10А-III /бетон В30 (н100), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	43341,84
0510402-0075	д31. 27-2с-10/10А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	32834,82
0510402-0076	д31. 27-3с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	43252,08
0510402-0077	д31. 27-3с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35745,30
0510402-0078	д31. 27-5с-10/10А-III /бетон В30 (н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	39358,58
0510402-0079	д31. 27-5с-10/10А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41624,16
0510402-0080	д31. 27-5с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	40760,22
0510402-0081	д31. 27-5с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42458,52
0510402-0082	д31. 27-10с-12/16А-III /бетон В30 (н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	42145,38
0510402-0083	д31. 27-10с-12/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43390,82
0510402-0084	д31. 27-11с-10/12А-III /бетон В30 (н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	42449,34
0510402-0085	д31. 27-11с-10/12А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44218,02
0510402-0086	д31. 27-12с-12/16А-III /бетон В30 (н100), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120 с,	шт.	50383,92
0510402-0087	д31. 27-12с-12/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 225,33 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	38169,42
0510402-0088	д31. 27-13с-12/16А-III /бетон В30 (н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120 с,	м3	43160,28
0510402-0089	д31. 27-13с-12/16А-III /бетон В30 (н100), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44958,54
0510402-0090	Диафрагмы жесткости		
0510402-0091	без проемов из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18368,01
0510402-0092	с проемами из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	18793,67
0510403-0001	Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные		
0510403-0002	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла		
0510403-0003	88л 1433-1 /бетон В25 (п350), объем 1,28 м3, расход арматуры 113,93 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	33640,62
0510403-0004	88л 1435 /бетон В25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	34166,34
0510403-0005	88л 1468 /бетон В25 (п350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	70214,76
0510403-0006	88л 1822-1 /бетон В25 (п350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28193,82
0510403-0007	88л 1835-1 /бетон В25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	44459,76
0510403-0008	88л 1835-2 /бетон В25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	44731,08
0510403-0009	88л 1835-3 /бетон В25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	44459,76
0510403-0010	88л 1835-40 /бетон В25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	49611,78
0510403-0011	88л 1836-1 /бетон В25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 113,36 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	43890,60
0510403-0012	88л 1836-2 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	33616,14
0510403-0013	88л 1836-3 /бетон В25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	43376,52
0510403-0014	88л 1836-40 /бетон В25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	69401,82
0510403-0015	88л 1837-1 /бетон В25 (п350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	48798,84
0510403-0016	88л 1851-2 /бетон В25 (п350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	48798,84
0510403-0017	88л 1851-3 /бетон В25 (п350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	47044,44
0510403-0018	88л 1851-4 /бетон В25 (п350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	48526,58
0510403-0019	88л 21.29/03 /бетон В25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	40474,66
0510403-0020	88л 21.32/06 /бетон В25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	44896,06
0510403-0021	88л 21.35/09 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	47672,98
0510403-0022	88л 21/03 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	39159,84
0510403-0023	88л 21/06 /бетон В25 (п350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	46782,30
0510403-0024	88л 21/09 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	51237,66
0510403-0025	88л 21/12 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 182,14 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	52321,92
0510403-0026	88л 33.29/03 /бетон В25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	42840,00
0510403-0027	88л 33.29/06 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	68959,18
0510403-0028	88л 33.29/09 /бетон В25 (п350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	76480,62
0510403-0029	88л 33.32/06 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	68959,18
0510403-0030	88л 33.35/09 /бетон В25 (п350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	73852,08
0510403-0031	88л 33/03 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	57745,26
0510403-0032	88л 33/06 /бетон В25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	63436,86
0510403-0033	88л 33/09 /бетон В25 (п350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	69131,52
0510403-0034	88л 33/12 /бетон В25 (п350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	74553,84
0510403-0035	88л 2217.38 /бетон В25 (п350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	37954,20
0510403-0036	88л 2540 /бетон В25 (п350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	69131,52
0510403-0037	88л 2625.40 /бетон В25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67282,26
0510403-0038	98л 1464 /бетон В25 (п350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	62101,68
0510403-0039	98л 1810 /бетон В25 (п350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	12111,48
0510403-0040	98л 1822 /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15976,26
0510403-0041	98л 1828.35 /бетон В25 (п350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38651,08
0510403-0042	98л 1836.35 /бетон В25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	51793,56
0510403-0043	98л 1842 /бетон В25 (п350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38909,34
0510403-0044	98л 1856-1 /бетон В25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	54627,12
0510403-0045	98л 1856Н /бетон В25 (п350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	66996,66
0510403-0046	98л 1864-1 /бетон В25 (п350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	77819,88
0510403-0047	98л 1864 /бетон В25 (п350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	77561,82
0510403-0048	98л 16.34 /бетон В25 (п350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	31437,42
0510403-0049	98л 21.35 /бетон В25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	44836,14
0510403-0050	98л 26.28 /бетон В25 (п350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,82 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	49474,08
0510404-0001	Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные		
0510404-0002	Панели железобетонные внутренних стен		
0510404-0003	7СВ2Д 396к /бетон В40 (п550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155Н)	шт.	44750,46
0510404-0004	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (п550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155Н)	шт.	49358,82
0510404-0005	7СВ2Д 404 /бетон В40 (п550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155Н)	шт.	50015,78
0510404-0006	7СВ2Д 498 /бетон В40 (п550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155Н)	шт.	63837,72
0510404-0007	7СВ 217 /бетон В40 (п550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155Н)	шт.	41790,42

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.04.04-0008	7СВ 229л.п /бетон В40 (F550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	44422,02
051.04.04-0007	7СВ 282-1 /бетон В40 (F550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	40803,06
051.04.04-0009	7СВ 282 /бетон В40 (F550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	54624,86
051.04.04-0004	7СВ 286 /бетон В40 (F550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	51668,96
051.04.04-0010	7СВ 297-5л /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57912,54
051.04.04-0011	7СВ 297-6л.п /бетон В40 (F550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,682 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	58243,82
051.04.04-0012	7СВ 297-7л.п /бетон В40 (F550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	56327,22
051.04.04-0013	7СВ 347-4л.п /бетон В40 (F550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67455,66
051.04.04-0014	7СВ 417л /бетон В40 (F550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88347,20
051.04.04-0015	7СВ 436-1 /бетон В40 (F550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83308,26
051.04.04-0016	7СВ 448-6 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	86871,36
051.04.04-0017	7СВ 453-1л.п /бетон В40 (F550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	98161,88
051.04.04-0018	7СВ 516 /бетон В40 (F550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	101350,26
051.04.04-0019	7СВ 217 /бетон В40 (F550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28356,78
051.04.04-0020	7СВД 312-1л.п /бетон В40 (F550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46726,20
051.04.04-0021	7СВД 312л.п /бетон В40 (F550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47383,88
051.04.04-0022	7СВД 396к /бетон В40 (F550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61533,54
051.04.04-0023	7СВД 417-1л /бетон В40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66493,32
051.04.04-0024	7СВД 417л.п /бетон В40 (F550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67292,46
051.04.04-0025	7СВД 436-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63753,84
051.04.04-0026	7СВД 436-3 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63753,84
051.04.04-0027	7СВД 448-7 /бетон В40 (F550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72064,82
051.04.04-0028	7СВД 474к-1 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	78973,50
051.04.04-0029	7СВД 474к /бетон В40 (F550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	79360,86
051.04.04-0030	7СВД 498-1л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
051.04.04-0031	7СВД 498-3 /бетон В40 (F550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,327 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	76670,34
051.04.04-0032	7СВД 562-1л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
051.04.04-0033	7СВД 562л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
051.04.04-0034	7СВД 566-1л /бетон В40 (F550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	64494,60
051.04.04-0035	7СВД 566-2л.п /бетон В40 (F550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62520,90
051.04.04-0036	7СВД 566л.п /бетон В40 (F550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62520,90
051.04.04-0037	7СВДФ 417-1л.п /бетон В40 (F550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	59230,38
051.04.04-0038	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (F550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	60875,64
051.04.04-0039	7СВДФ 417л.п /бетон В40 (F550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61861,98
051.04.04-0040	7СВДФ 516 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 208,51 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83251,38
051.04.04-0041	8В 1428-1 /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	32324,66
051.04.04-0042	8В 1816-1 /бетон В40 (F550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11845,26
051.04.04-0043	8В 1816-2 /бетон В40 (F550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11845,26
051.04.04-0044	8В 1816-3 /бетон В40 (F550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	24019,98
051.04.04-0045	8В 1816-4 /бетон В40 (F550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23373,30
051.04.04-0046	8В 1825-5-1з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23054,84
051.04.04-0047	8В 1825-5-2з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23054,84
051.04.04-0048	8В 1828-1-1з /бетон В40 (F550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	29777,88
051.04.04-0049	8В 1828-1-2з /бетон В40 (F550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	29777,88
051.04.04-0050	8В 1828-1 /бетон В40 (F550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	29777,88
051.04.04-0051	8В 1828-2-1з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
051.04.04-0052	8В 1828-2-2з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
051.04.04-0053	8В 1828-2 /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
051.04.04-0054	8В 1828-2 /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31057,98
051.04.04-0055	8В 1828-3-1з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
051.04.04-0056	8В 1828-3-2з /бетон В40 (F550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31918,86
051.04.04-0057	8В 1828-4-1з /бетон В40 (F550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	41944,44
051.04.04-0058	8В 1828-4 /бетон В40 (F550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43105,20
051.04.04-0059	8В 1828-5-1з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23691,54
051.04.04-0060	8В 1828-5-2з /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23691,54
051.04.04-0061	8В 1829-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33234,66
051.04.04-0062	8В 1829-1-2з /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33234,66
051.04.04-0063	8В 1829-1-3з /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33239,66
051.04.04-0064	8В 1829-1-4з /бетон В40 (F550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33239,66
051.04.04-0065	8В 1829-2 /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33239,66
051.04.04-0066	8В 1830-1 /бетон В40 (F550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46068,90
051.04.04-0067	8В 1830-2-1з /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34879,92
051.04.04-0068	8В 1830-2-2з /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34879,92
051.04.04-0069	8В 1830-2 /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34879,92
051.04.04-0070	8В 1830-3 /бетон В40 (F550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33940,50
051.04.04-0071	8В 1831-1 /бетон В40 (F550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40804,02
051.04.04-0072	8В 1835-1 /бетон В40 (F550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54624,86
051.04.04-0073	8В 1835-2 /бетон В40 (F550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53365,14
051.04.04-0074	8В 1839-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60217,74
051.04.04-0075	8В 1839-1 /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60217,74
051.04.04-0076	8В 1839-2-1з /бетон В40 (F550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40820,74
051.04.04-0077	8В 1839-2-2з /бетон В40 (F550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40820,74
051.04.04-0078	8В 1839-2 /бетон В40 (F550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40820,74
051.04.04-0079	8В 1839-3-1з /бетон В40 (F550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58274,64
051.04.04-0080	8В 1839-3-2з /бетон В40 (F550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58274,64
051.04.04-0081	8В 1839-3 /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58594,92
051.04.04-0082	8В 1839-4-1з /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58594,92
051.04.04-0083	8В 1839-4 /бетон В40 (F550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58594,92
051.04.04-0084	8В 1840-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48668,28
051.04.04-0085	8В 1840-1 /бетон В40 (F550), объем 1,53 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52309,68
051.04.04-0086	8В 1840-2 /бетон В40 (F550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60851,58
051.04.04-0087	8В 1840-3-1з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46396,74
051.04.04-0088	8В 1840-3-2з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46396,74
051.04.04-0089	8В 1840-3-3з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45146,22
051.04.04-0090	8В 1840-3-4з /бетон В40 (F550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45146,22
051.04.04-0091	8В 1840-3 /бетон В40 (F550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44826,96
051.04.04-0092	8В 1840-4-1з /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43629,12
051.04.04-0093	8В 1840-4-2з /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43629,12
051.04.04-0094	8В 1840-4 /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43629,12
051.04.04-0095	8В 1840-6 /бетон В40 (F550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60875,64
051.04.04-0096	8В 1840-7 /бетон В40 (F550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	61533,54
051.04.04-0097	8В 1841-1-1з /бетон В40 (F550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	61476,42
051.04.04-0098	8В 1841-1 /бетон В40 (F550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63177,78
051.04.04-0099	8В 1841-2 /бетон В40 (F550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63508,26
051.04.04-0100	8В 1841-3 /бетон В40 (F550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	61476,42
051.04.04-0101	8В 1845-1-1з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63101,94
051.04.04-0102	8В 1845-1-2з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67293,42
051.04.04-0103	8В 1845-1-3з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67293,42
051.04.04-0104	8В 1845-1-4з /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67293,42
051.04.04-0105	8В 1845-1 /бетон В40 (F550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63101,94
051.04.04-0106	8В 1845-1-3з /бетон В40 (F550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34580,84
051.04.04-0107	8В 1845-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63753,84
051.04.04-0108	8В 1845-2-3з /бетон В40 (F550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34580,84
051.04.04-0109	8В 1845-5 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67873,98
051.04.04-0110	8В 1845-6 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63753,84
051.04.04-0111	8В 1845-7 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63753,84
051.04.04-0112	8В 1845-7-3з /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63753,84
051.04.04-0113	8В 1845-8 /бетон В40 (F550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	59230,38
051.04.04-0114	8В 1845 /бетон В40 (F550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34580,84

05.10.04-0105	88 1846-1 /бетон B40 (F550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69431,40
05.10.04-0106	88 1846-2 /бетон B40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69753,84
05.10.04-0107	88 1846-3 /бетон B40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	51004,00
05.10.04-0108	88 1850-1-13 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	77657,70
05.10.04-0109	88 1850-1-23 /бетон B40 (F550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75244,38
05.10.04-0120	88 1850-1-33 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75564,66
05.10.04-0121	88 1850-1-43 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75564,66
05.10.04-0122	88 1850-1-53 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75564,66
05.10.04-0123	88 1850-1 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75564,66
05.10.04-0124	88 1850-2-13 /бетон B40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	66140,88
05.10.04-0125	88 1850-2-23 /бетон B40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64357,32
05.10.04-0126	88 1850-2 /бетон B40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64357,32
05.10.04-0127	88 1850-3 /бетон B40 (F550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64938,48
05.10.04-0128	88 1850-4-13 /бетон B40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64678,20
05.10.04-0129	88 1850-5 /бетон B40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64678,20
05.10.04-0130	88 1850-6 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75564,66
05.10.04-0131	88 1851-1-13 /бетон B40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78973,50
05.10.04-0132	88 1851-1-23 /бетон B40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78973,50
05.10.04-0133	88 1851-1-33 /бетон B40 (F550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76525,58
05.10.04-0134	88 1851-1-43 /бетон B40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04-0135	88 1851-1-53 /бетон B40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04-0136	88 1851-1 /бетон B40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04-0137	88 1851-2 /бетон B40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	66273,60
05.10.04-0138	88 1851-3-13 /бетон B40 (F550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,63 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65639,04
05.10.04-0139	88 1851-3-23 /бетон B40 (F550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,63 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65639,04
05.10.04-0140	88 1851-4-13 /бетон B40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76845,78
05.10.04-0141	88 1852-1-13 /бетон B40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78446,16
05.10.04-0142	88 1852-1 /бетон B40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78446,16
05.10.04-0143	88 1858-1 /бетон B40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	77657,70
05.10.04-0144	88 1858-2 /бетон B40 (F550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78315,60
05.10.04-0145	88 1858-3 /бетон B40 (F550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76205,22
05.10.04-0146	88 1858-4 /бетон B40 (F550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83502,96
05.10.04-0147	88 1862-1 /бетон B40 (F550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82923,06
05.10.04-0148	88 1862-2 /бетон B40 (F550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	85226,10
05.10.04-0149	88 1862-3 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	66084,00
05.10.04-0150	88 1862-4 /бетон B40 (F550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82923,06
05.10.04-0151	88 1862-5 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	66084,00
05.10.04-0152	88 1862-6 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	63495,24
05.10.04-0153	88 1862-7 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	63495,24
05.10.04-0154	88 1863-1 /бетон B40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04-0155	88 1863-2-13 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86871,36
05.10.04-0156	88 1863-2-23 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86871,36
05.10.04-0157	88 1863-2-33 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04-0158	88 1863-2-43 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04-0159	88 1863-2 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04-0160	88 1863-3-13 /бетон B40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37730,28
05.10.04-0161	88 1863-3-23 /бетон B40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	35096,64
05.10.04-0162	88 1863-3 /бетон B40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	35096,64
05.10.04-0163	88 1863-4-13 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34135,80
05.10.04-0164	88 1863-4-23 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34135,80
05.10.04-0165	88 1863-4-33 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34135,80
05.10.04-0166	88 1863-4-43 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34135,80
05.10.04-0167	88 1863-4 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34135,80
05.10.04-0168	88 1863-5 /бетон B40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04-0169	88 1863-6-13 /бетон B40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04-0170	88 1863-6-23 /бетон B40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86540,88
05.10.04-0171	88 1863-6-33 /бетон B40 (F550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83889,30
05.10.04-0172	88 1863-6-43 /бетон B40 (F550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83889,30
05.10.04-0173	88 1863-6 /бетон B40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04-0174	88 1863-7-13 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36742,32
05.10.04-0175	88 1863-7-23 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36742,32
05.10.04-0176	88 1863-7-33 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34135,80
05.10.04-0177	88 1863-7 /бетон B40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36742,32
05.10.04-0178	88 1863-8 /бетон B40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37730,28
05.10.04-0179	88 1863-9 /бетон B40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	35096,64
05.10.04-0180	88 1863-10-13 /бетон B40 (F550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83243,34
05.10.04-0181	88 1863-10-23 /бетон B40 (F550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83243,34
05.10.04-0182	88 1863-11 /бетон B40 (F550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83243,34
05.10.04-0183	88 1863-12-13 /бетон B40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81007,38
05.10.04-0184	88 1863-12-23 /бетон B40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81007,38
05.10.04-0185	88 1863-12 /бетон B40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81007,38
05.10.04-0186	88 1863-13-13 /бетон B40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04-0187	88 1863-13-23 /бетон B40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04-0188	88 1863-14-13 /бетон B40 (F550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37400,82
05.10.04-0189	88 1863-14 /бетон B40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	35096,64
05.10.04-0190	88 1863-15-13 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04-0191	88 1863-16 /бетон B40 (F550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34776,36
05.10.04-0192	88 1863-17-13 /бетон B40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84210,18
05.10.04-0193	88 1863 /бетон B40 (F550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82923,06
05.10.04-0194	88 1864-1-13 /бетон B40 (F550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	85490,28
05.10.04-0195	88 1864-1 /бетон B40 (F550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	87858,72
05.10.04-0196	88 1864-2-13 /бетон B40 (F550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	87200,82
05.10.04-0197	88 1864-2-23 /бетон B40 (F550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	87200,82
05.10.04-0198	88 1864-2-33 /бетон B40 (F550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84849,72
05.10.04-0199	88 1864-3-13 /бетон B40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04-0200	88 1864-3-23 /бетон B40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80047,56
05.10.04-0201	88 1866-1-13 /бетон B25 (F350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78446,16
05.10.04-0202	88 1866-1-23 /бетон B40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80618,76
05.10.04-0203	88 1866-1 /бетон B40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80618,76
05.10.04-0204	88 1869-1-13 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04-0205	88 1869-1-23 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04-0206	88 1869-1-23 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36084,00
05.10.04-0207	88 1869-1 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 243,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	33495,24
05.10.04-0208	88 1869-2 /бетон B40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	33495,24
05.10.04-0209	88 1869-3-13 /бетон B40 (F550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	31893,84
05.10.04-0210	88 1869-3-23 /бетон B40 (F550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	31893,84
05.10.04-0211	88 1869-3 /бетон B40 (F550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	31893,84
05.10.04-0212	88 1871-1-13 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,33 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86871,36
05.10.04-0213	88 1871-1 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04-0214	88 1871-2 /бетон B40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84529,44
05.10.04-0215	88 1871-4-13 /бетон B40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37872,38
05.10.04-0216	88 1871-4-23 /бетон B40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34456,08
05.10.04-0217	88 1871-4 /бетон B40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34456,08
05.10.04-0218	88 1871-5-13 /бетон B40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37872,38
05.10.04-0219	88 1871-5 /бетон B40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34456,08
05.10.04-0220	88 1871-6-13 /бетон B40 (F550), объем 2,85 м3, расход арматуры 190,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	31254,30
05.10.04-0221	88 1871-6-23 /бетон B40 (F550), объем 2,85 м3, расход арматуры 211,02 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	31574,58
05.10.04-0222	88 1871-6 /бетон B40 (F550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	31254,30
05.10.04-0223	88 1871-7-13 /бетон B40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34456,08

0510.04.0224	88 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34456,08
0510.04.0225	88 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83249,34
0510.04.0226	88 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83249,34
0510.04.0227	88 1871-10-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34456,08
0510.04.0228	88 1871-11-1з /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36376,74
0510.04.0229	88 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36376,74
0510.04.0230	88 1871-13-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	84849,72
0510.04.0231	88 1871-14-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33174,36
0510.04.0232	9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
0510.04.0233	9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
0510.04.0234	9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25438,00
0510.04.0235	9В 1838-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36231,42
0510.04.0236	9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49593,42
0510.04.0237	9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56788,50
0510.04.0238	9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70407,54
0510.04.0239	9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62955,42
0510.04.0240	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61413,18
0510.04.0241	9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71434,60
0510.04.0242	9В 1878-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76317,42
0510.04.0243	9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85824,84
0510.04.0244	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77858,64
0510.04.0245	9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77601,60
0510.04.0246	9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77601,60
0510.04.0247	9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
0510.04.0248	9В 1871-3Н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85310,76
0510.04.0249	9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
0510.04.0250	9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85853,72
0510.04.0251	9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77888,54
0510.04.0252	9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77888,54
0510.04.0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87880,14
Панели стеновые внутренние, марки			
0510.04.0261	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	20427,54
0510.04.0262	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	22825,56
0510.04.0263	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	32532,90
0510.04.0264	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	32546,16
0510.04.0265	В5сн (7280х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	16364,64
0510.04.0266	В6сн (4680х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	22156,44
0510.04.0267	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	18105,00
0510.04.0268	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	34365,84
0510.04.0269	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	34762,62
0510.04.0270	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	18494,64
0510.04.0271	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	31316,04
0510.04.0272	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	23214,18
0510.04.0273	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	21754,56
0510.04.0274	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	25124,64
0510.04.0275	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	5735,46
0510.04.0276	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	14669,64
0510.04.0277	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	21396,54
0510.04.0278	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	17928,54
0510.04.0279	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	17233,92
0510.04.0280	ВС 1-2и /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22362,48
0510.04.0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29363,76
0510.04.0282	ВС 1-6м /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31747,50
0510.04.0283	ВС 1-6м1 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30745,86
0510.04.0284	ВС 1-19и /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21893,72
0510.04.0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25393,62
0510.04.0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25444,32
0510.04.0287	ВС 1и /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25193,10
0510.04.0288	ВС 4-4к /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18249,84
0510.04.0289	ВС 17и /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14264,70
0510.04.0290	ВС 19и /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5461,08
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
0510.05.0001	7Вц2д 404.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55308,48
0510.05.0002	7Вц2д 474.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69135,60
0510.05.0003	7Вц2д 566.20п /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86420,52
0510.05.0004	7Вц3д 566.20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73629,72
0510.05.0005	7Вц 130.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22123,80
0510.05.0006	7Вц 136.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24197,46
0510.05.0007	7Вц 169.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50122,80
0510.05.0008	7Вц 209.30л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 175,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64642,50
0510.05.0009	7Вц 234.20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45975,48
0510.05.0010	7Вц 239.30п /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63827,16
0510.05.0011	7Вц 243.30л /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70172,94
0510.05.0012	7Вц 261.30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78463,62
0510.05.0013	7Вц 265.30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76394,34
0510.05.0014	7Вц 280.30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84000,06
0510.05.0015	7Вц 297.20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
0510.05.0016	7Вц 297.30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87802,62
0510.05.0017	7Вц 297.30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85726,92
0510.05.0018	7Вц 412.20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
0510.05.0019	7Вц 461.20-1л,п /бетон В25 (Н350), объем 2,63 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92980,30
0510.05.0020	7Вц 498.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98517,72
0510.05.0021	7Вц 516.20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103704,42
0510.05.0022	7Вц 184.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46667,04
0510.05.0023	7Вц 187.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21778,02
0510.05.0024	7Вц 187.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22469,58
0510.05.0025	7Вц 234.20-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38024,50
0510.05.0026	7Вц 280.30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
0510.05.0027	7Вц 281.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47011,80
0510.05.0028	7Вц 287.20-2л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42862,44
0510.05.0029	7Вц 287.20л,п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43901,82
0510.05.0030	7Вц 287.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66370,38
0510.05.0031	7Вц 297.20л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45375,48
0510.05.0032	7Вц 317.30-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67753,50
0510.05.0033	7Вц 337.30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71798,06
0510.05.0034	7Вц 337.30-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77778,06
0510.05.0035	7Вц 348.30-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88148,40
0510.05.0036	7Вц 348.30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
0510.05.0037	7Вц 367.30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90567,84
0510.05.0038	7Вц 396.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57383,16
0510.05.0039	7Вц 402.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66024,60
0510.05.0040	7Вц 486.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63950,34
0510.05.0041	7Вц 412.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,613 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73283,94
0510.05.0042	7Вц 417.20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71210,28
0510.05.0043	7Вц 417.20-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70518,72
0510.05.0044	7Вц 417.20-4л /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75012,84
0510.05.0045	7Вц 417.20л /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76049,16
0510.05.0046	7Вц 498.20л /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81580,62

051.04.05-0071	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	56345,82
051.04.05-0072	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,31 м3, расход арматуры 103,3 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	45283,92
051.04.05-0073	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (Н350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	45374,46
051.04.05-0074	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (Н350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	45374,46
051.04.05-0075	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (Н350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	45374,46
051.04.05-0076	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (Н350),	объем 1,33 м3, расход арматуры 115,00 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	44674,98
051.04.05-0077	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	46354,92
051.04.05-0078	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	44339,40
051.04.05-0079	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,28 м3, расход арматуры 153,53 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	44246,58
051.04.05-0080	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	54272,16
051.04.05-0081	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	50804,36
051.04.05-0082	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	53802,60
051.04.05-0083	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	67406,78
051.04.05-0084	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (Н350),	объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	51159,12
051.04.05-0085	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	62813,64
051.04.05-0086	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (Н350),	объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	58764,24
051.04.05-0087	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (Н350),	объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	62813,64
051.04.05-0088	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (Н350),	объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	55393,72
051.04.05-0089	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (Н350),	объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	51393,72
051.04.05-0090	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	63604,14
051.04.05-0091	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (Н350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	50804,36
051.04.05-0092	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (Н350),	объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	74666,84
051.04.05-0093	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (Н350),	объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	75358,62
051.04.05-0094	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (Н350),	объем 2,08 м3, расход арматуры 131,04 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	71301,84
051.04.05-0095	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (Н350),	объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	63481,38
051.04.05-0096	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (Н350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 199 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	71210,28
051.04.05-0097	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (Н350),	объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	63481,38
051.04.05-0098	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (Н350),	объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	61478,30
051.04.05-0099	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	70864,50
051.04.05-0100	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (Н350),	объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	68445,86
051.04.05-0101	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (Н350),	объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	68445,86
051.04.05-0102	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (Н350),	объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	67753,58
051.04.05-0103	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (Н350),	объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	60462,54
051.04.05-0104	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (Н350),	объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	70864,50
051.04.05-0105	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (Н350),	объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	64236,72
051.04.05-0106	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (Н350),	объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	70804,38
051.04.05-0107	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (Н350),	объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Им, НК)	шт.	82272,18

0510405-056	98цл 1864.13 /бетон В25 (п50), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ип 46С)	шт.	46344,72
0510405-057	98цл 2217.15 /бетон В25 (п50), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ип 46С)	шт.	16953,78
0510405-058	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (п150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,	м2	1429,79
0510405-059	с проемами	м2	1474,77
0510405-060	Панели цоколя стеновые внутренние		
0510405-071	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (п150), объем 1,13 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15396,90
0510405-072	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (п150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14138,22
0510405-073	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (п150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8391,54
0510405-074	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25325,86
0510405-075	ВСЦ 18и /бетон В12,5 (п150), объем 0,82 м3, расход арматуры 38,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	3783,84
0510405-076	ВСЦ 19и /бетон В12,5 (п150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16364,88
0510405-077	ВСЦ 19иЛ /бетон В12,5 (п150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16253,78
0510405-078	Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные		
0510406-0001	Панели железобетонные внутренние чердака		
0510406-0002	7СВ42Д 396 /бетон В25 (п50), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36422,16
0510406-0003	7СВ42Д 404-1 /бетон В25 (п50), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31801,56
0510406-0004	7СВ4 198-1Л, п /бетон В25 (п50), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36149,92
0510406-0005	7СВ4 198-2Л, п /бетон В25 (п50), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,703 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45334,68
0510406-0006	7СВ4 218-1 /бетон В25 (п50), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25302,98
0510406-0007	7СВ4 218-2 /бетон В25 (п50), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15492,78
0510406-0008	7СВ4 297-4 /бетон В25 (п50), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32616,54
0510406-0009	7СВ4 348-1Л, п /бетон В25 (п50), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44576,04
0510406-0010	7СВ4 348п /бетон В25 (п50), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45113,70
0510406-0011	7СВ4 417-4Л, п /бетон В25 (п50), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23103,00
0510406-0012	7СВ4 417-5Л, п /бетон В25 (п50), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27995,34
0510406-0013	7СВ4 417-7Л /бетон В25 (п50), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57976,48
0510406-0014	7СВ4 459-2Л, п /бетон В25 (п50), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73386,96
0510406-0015	7СВ4 509 /бетон В25 (п50), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51642,60
0510406-0016	7СВ4 516 /бетон В25 (п50), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82628,16
0510406-0017	7СВ4 566-1 /бетон В25 (п50), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33703,86
0510406-0018	7СВ4 566-2 /бетон В25 (п50), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34518,84
0510406-0019	7СВ4 576-1 /бетон В25 (п50), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30714,24
0510406-0020	7СВ4 576 /бетон В25 (п50), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,835 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46207,02
0510406-0021	7СВ4Д 286-1Л, п /бетон В25 (п50), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23838,24
0510406-0022	7СВ4Д 297-3Л /бетон В25 (п50), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23838,24
0510406-0023	7СВ4Д 312-1 /бетон В25 (п50), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35334,84
0510406-0024	7СВ4Д 417-7п /бетон В25 (п50), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48325,32
0510406-0025	7СВ4Д 436-1 /бетон В25 (п50), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57079,20
0510406-0026	7СВ4Д 436 /бетон В25 (п50), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35334,84
0510406-0027	7СВ4Д 474-1 /бетон В25 (п50), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53273,58
0510406-0028	7СВ4Д 562-1Л, п /бетон В25 (п50), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53545,92
0510406-0029	8В4 1435-1 /бетон В25 (п50), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
0510406-0030	8В4 1444-1 /бетон В25 (п50), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42774,72
0510406-0031	8В4 1468-1 /бетон В25 (п50), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68215,56
0510406-0032	8В4 1822-1 /бетон В25 (п50), объем 1,3 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27957,18
0510406-0033	8В4 1822-2 /бетон В25 (п50), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	13418,10
0510406-0034	8В4 1823-1 /бетон В25 (п50), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	15376,50
0510406-0035	8В4 1823-2 /бетон В25 (п50), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	13849,20
0510406-0036	8В4 1828-1 /бетон В25 (п50), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23646,66
0510406-0037	8В4 1835-1 /бетон В25 (п50), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35784,66
0510406-0038	8В4 1835-2 /бетон В25 (п50), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37462,56
0510406-0039	8В4 1836-1 /бетон В25 (п50), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34946,22
0510406-0040	8В4 1839-1 /бетон В25 (п50), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31832,48
0510406-0041	8В4 1839-2 /бетон В25 (п50), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38853,14
0510406-0042	8В4 1840-1 /бетон В25 (п50), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
0510406-0043	8В4 1840-2 /бетон В25 (п50), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
0510406-0044	8В4 1840-3 /бетон В25 (п50), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34666,74
0510406-0045	8В4 1840-4 /бетон В25 (п50), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33703,86
0510406-0046	8В4 1840 /бетон В25 (п50), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
0510406-0047	8В4 1845-1 /бетон В25 (п50), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38301,00
0510406-0048	8В4 1845-2 /бетон В25 (п50), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45849,00
0510406-0049	8В4 1845-3 /бетон В25 (п50), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36343,62
0510406-0050	8В4 1845 /бетон В25 (п50), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45849,00
0510406-0051	8В4 1848-1 /бетон В25 (п50), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	41842,76
0510406-0052	8В4 1848-2 /бетон В25 (п50), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48925,32
0510406-0053	8В4 1849-1 /бетон В25 (п50), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50283,96
0510406-0054	8В4 1849-2 /бетон В25 (п50), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46967,94
0510406-0055	8В4 1849-3 /бетон В25 (п50), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49203,78
0510406-0056	8В4 1850-1 /бетон В25 (п50), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47526,90
0510406-0057	8В4 1850-2 /бетон В25 (п50), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49467,96
0510406-0058	8В4 1851-1 /бетон В25 (п50), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25999,80
0510406-0059	8В4 1851-2 /бетон В25 (п50), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36149,82
0510406-0060	8В4 1851-3 /бетон В25 (п50), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43892,64
0510406-0061	8В4 1851-4 /бетон В25 (п50), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25720,32
0510406-0062	8В4 1853-1 /бетон В25 (п50), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44172,12
0510406-0063	8В4 1853-2 /бетон В25 (п50), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55875,92
0510406-0064	8В4 1853-3 /бетон В25 (п50), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48366,36
0510406-0065	8В4 1853-4 /бетон В25 (п50), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33547,80
0510406-0066	8В4 1853 /бетон В25 (п50), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55875,92
0510406-0067	8В4 1855-1 /бетон В25 (п50), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43613,16
0510406-0068	8В4 1855-2 /бетон В25 (п50), объем 1,71 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47806,38
0510406-0069	8В4 1855-3 /бетон В25 (п50), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42401,48
0510406-0070	8В4 1855-4 /бетон В25 (п50), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46478,34
0510406-0071	8В4 1858 /бетон В25 (п50), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51720,12
0510406-0072	8В4 1862-1 /бетон В25 (п50), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31870,92
0510406-0073	8В4 1862-2 /бетон В25 (п50), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50321,70
0510406-0074	8В4 1862-3 /бетон В25 (п50), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64022,34
0510406-0075	8В4 1862-4 /бетон В25 (п50), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60666,54
0510406-0076	8В4 1863-1 /бетон В25 (п50), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50043,24
0510406-0077	8В4 1863-2 /бетон В25 (п50), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	56535,54
0510406-0078	8В4 1863-3 /бетон В25 (п50), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	32429,88
0510406-0079	8В4 1863-4 /бетон В25 (п50), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	32429,88
0510406-0080	8В4 1866-1 /бетон В25 (п50), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	59253,84
0510406-0081	8В4 1866-2 /бетон В25 (п50), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42774,72
0510406-0082	9В4 1020 /бетон В25 (п50), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ип 46С)	шт.	6096,54
0510406-0083	9В4 1021 /бетон В25 (п50), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ип 46С)	шт.	10807,32
0510406-0084	9В4 1023 /бетон В25 (п50), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ип 46С)	шт.	11916,66
0510406-0085	9В4 1042 /бетон В25 (п50), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ип 46С)	шт.	18845,52
0510406-0086	9В4 1089 /бетон В25 (п50), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ип 46С)	шт.	7481,78
0510406-0087	9В4 1824 /бетон В25 (п50), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ип 46С)	шт.	18568,08
0510406-0088	9В4 1846 /бетон В25 (п50), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ип 46С)	шт.	31863,98
0510406-0089	9В4 1865 /бетон В25 (п50), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ип 46С)	шт.	48776,40
0510406-0090	9В4 2453-1 /бетон В25 (п50), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ип 46С)	шт.	42678,84
0510406-0091	9В4 2453 /бетон В25 (п50), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ип 46С)	шт.	49330,26
0510406-0092	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (п50), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	7882,56
0510406-0093	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (п50), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	9513,54
0510406-0094	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака		
0510406-0095	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,53 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4783,80

05.04.06-002	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (П150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9385,02
05.04.06-003	ВСК 2 /бетон В12,5 (П150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9808,32
05.04.06-004	ВСК 3 /бетон В12,5 (П150), объем 0,15 м3, расход арматуры 3,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2621,40
Группа 05.1.04.07: Панели двуслойные с наружным слоем из легкого бетона			
05.04.07-000	Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	9374,58
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3			
05.04.07-001	П2С 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (П50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5216,28
05.04.07-002	ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3894,60
05.04.07-003	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8732,22
05.04.07-004	ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10771,20
05.04.07-005	ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21818,82
05.04.07-006	ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	14817,54
05.04.07-007	ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	17536,86
05.04.07-008	ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	18708,84
05.04.07-009	ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21451,62
05.04.07-010	ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28726,26
05.04.07-011	ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22857,50
05.04.07-012	ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,06 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	35324,40
05.04.07-013	ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (П50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40382,82
05.04.07-014	ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	46196,82
05.04.07-015	ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27385,98
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные			
Панели стеновые наружные, марки			
05.04.08-000	Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	24243,36
05.04.08-001	Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	24587,10
05.04.08-002	Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	26349,66
05.04.08-003	Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	26390,04
05.04.08-004	Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23469,84
05.04.08-005	Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 103,407 кг/	шт.	30117,54
05.04.08-006	Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23469,84
05.04.08-007	Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	30289,32
05.04.08-008	Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	31453,86
05.04.08-009	Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	31677,12
05.04.08-010	Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	19746,18
05.04.08-011	Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	17274,72
05.04.08-012	Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	14182,08
05.04.08-013	Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	24520,36
05.04.08-014	Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	24555,56
05.04.08-015	Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	28308,92
05.04.08-016	Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	28140,78
05.04.08-017	Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	29637,12
05.04.08-018	Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	30849,92
05.04.08-019	Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	20105,22
05.04.08-020	Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	26380,26
05.04.08-021	Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	28015,32
05.04.08-022	Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	26380,26
05.04.08-023	Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	28015,32
05.04.08-024	Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	28015,32
05.04.08-025	Нс89сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	61863,32
05.04.08-026	Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	61863,32
05.04.08-027	Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	57887,04
05.04.08-028	Нс139сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	57887,04
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
05.04.09-000	ПЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	6387,00
05.04.09-001	ПЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,7 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	74193,78
05.04.09-002	ПЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	73824,54
05.04.09-003	ПЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	74523,24
05.04.09-004	ПЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	75213,90
05.04.09-005	ПЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	73824,54
05.04.09-006	ПЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	75761,52
05.04.09-007	ПЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	73824,54
05.04.09-008	ПЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	73824,54
Панели цоколя стеновые наружные			
05.04.09-009	НЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,22	шт.	23476,32
05.04.09-010	НЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,20	шт.	25223,58
05.04.09-011	НЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем	шт.	27081,00
05.04.09-012	НЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем	шт.	27078,96
05.04.09-013	НЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,15	шт.	24522,84
05.04.09-014	НЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,22	шт.	30824,40
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более			
05.04.10-000	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3	м3	8593,88
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
05.04.10-001	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-002	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-003	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67078,26
05.04.10-004	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (П100), объем 3,286 м3, расход арматуры 53,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33173,10
05.04.10-005	Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (П100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34586,16
05.04.10-006	Ц-202к, толщиной 280 мм /В7,5 (П100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33488,28
05.04.10-007	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
05.04.10-008	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
05.04.10-009	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11093,64
05.04.10-010	Ц-204к, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11295,48
05.04.10-011	Ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-012	Ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона			
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполь многослойные толщиной 30 см, плоские			
05.04.11-000	без проемов, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (П75),	м2	3227,69
05.04.11-001	без проемов, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (П75),	м2	2756,75
05.04.11-002	с проемами, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (П75), утеплителя	м2	2869,21
05.04.11-003	с проемами, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (П75), утеплителя	м2	2791,03
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные			
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали			
05.04.12-000	Перегородки железобетонные	м3	7251,18
Перегородки железобетонные			
05.04.12-001	ПЖ 128-1 /бетон В25 (П350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-002	ПЖ 128 /бетон В25 (П350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3485,34
05.04.12-003	ПЖ 173 /бетон В25 (П350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	11037,42
05.04.12-004	ПЖ 208 /бетон В25 (П350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	13070,28
05.04.12-005	ПЖ 216-1 /бетон В25 (П350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-006	ПЖ 226-1 /бетон В25 (П350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-007	ПЖ 226 /бетон В25 (П350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-008	ПЖ 230 /бетон В25 (П350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14522,76
05.04.12-009	ПЖ 240 /бетон В25 (П350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15393,84
05.04.12-010	ПЖ 248-1 /бетон В25 (П350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-011	ПЖ 296 /бетон В25 (П350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18879,18
05.04.12-012	ПЖ 334 /бетон В25 (П350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14812,44
05.04.12-013	ПЖ 348 /бетон В25 (П350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-014	ПЖ 386 /бетон В25 (П350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18008,10
05.04.12-015	ПЖ 396 /бетон В25 (П350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	26431,26
05.04.12-016	ПЖ 436 /бетон В25 (П350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23526,30

051.0412-0027	7ПЖ 446 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23817,00
051.0412-0028	7ПЖ 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
051.0412-0029	7ПЖ 155-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9875,64
051.0412-0030	7ПЖ 136 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16555,62
051.0412-0031	7ПЖ 146 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17426,70
051.0412-0032	7ПЖ 151 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18298,80
051.0412-0033	7ПЖ 308 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23235,60
051.0412-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3485,34
051.0412-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	4066,74
051.0412-0036	8ПБ 7/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6093,60
051.0412-0037	8ПБ 7/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6679,98
051.0412-0038	8ПБ 7/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,90 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7261,38
051.0412-0039	8ПБ 7/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7841,76
051.0412-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 13,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6390,30
051.0412-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7261,38
051.0412-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8132,46
051.0412-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9003,54
051.0412-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5220,52
051.0412-0045	8ПБ 16.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18008,10
051.0412-0046	8ПБ 16.18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8713,86
051.0412-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10165,32
051.0412-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7552,08
051.0412-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10746,72
051.0412-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7552,08
051.0412-0051	8ПБ 22.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24688,08
051.0412-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14232,06
051.0412-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
051.0412-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
051.0412-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12193,20
051.0412-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12193,20
051.0412-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
051.0412-0058	8ПБ 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16555,62
051.0412-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19750,26
051.0412-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18879,18
051.0412-0061	8ПБ 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6370,68
051.0412-0062	8ПБ 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6370,68
051.0412-0063	8ПБ 9/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10456,02
051.0412-0064	8ПБ 9/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11617,80
051.0412-0065	8ПБ 9/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12779,58
051.0412-0066	8ПБ 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
051.0412-0067	8ПБ 9/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11617,80
051.0412-0068	8ПБ 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13360,98
051.0412-0069	8ПБ 12.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13070,28
051.0412-0070	8ПБ 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13360,98
051.0412-0071	8ПБ 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
051.0412-0072	8ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17426,70
051.0412-0073	8ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19460,58
051.0412-0074	8ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21202,74
051.0412-0075	8ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23235,60
051.0412-0076	8ПБ 17.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18588,48
051.0412-0077	8ПБ 18/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25553,16
051.0412-0078	8ПБ 18/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27882,72
051.0412-0079	8ПБ 18/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30787,68
051.0412-0080	8ПБ 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33631,62
051.0412-0081	8ПБ 21/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8713,86
051.0412-0082	8ПБ 21/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11327,10
051.0412-0083	8ПБ 21/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
051.0412-0084	8ПБ 21/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16555,62
051.0412-0085	8ПБ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9594,94
051.0412-0086	8ПБ 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15393,84
051.0412-0087	8ПБ 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24397,38
051.0412-0088	8ПБ 27/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31658,76
051.0412-0089	8ПБ 27/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35144,10
051.0412-0090	8ПБ 27/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38920,14
051.0412-0091	8ПБ 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42405,88
051.0412-0092	8ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15974,22
051.0412-0093	8ПБ 28.26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17717,40
051.0412-0094	8ПБ 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26431,26
051.0412-0095	8ПБ 42-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13941,36
051.0412-0096	8ПБ 42-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14812,44
051.0412-0097	8ПБ 44-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29625,90
051.0412-0098	8ПБ 44-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26431,26
051.0412-0101	перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3	м2	1176,75
051.0412-0102	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1062,80
051.0412-0102	из тяжелого бетона	м2	1062,80
051.0413-0001	Группа 05.1.04.13: Плиты сплошные плоские		
051.0413-0001	Плиты сплошные плоские	м3	11014,35
051.0413-0001	Плиты сплошные плоские		
051.0413-0001	пл 15.57.4.5-1л /бетон В22.5 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	16802,46
051.0413-0002	пл 2-24-КГ1 /бетон В15 (Н200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	12883,62
051.0413-0002	Группа 05.1.04.14: Плиты стеновые рядовые из керамзитобетона		
051.0414-0001	Плиты стеновые керамзитобетонные		
051.0414-0001	2ПС 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	1896,18
051.0414-0002	2ПС 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2594,88
051.0414-0003	2ПС 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2096,10
051.0414-0004	2ПС 6.18.3.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3603,78
051.0414-0005	2ПС 6.18.3.5л-3 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3603,78
051.0414-0006	2ПС 12.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3493,50
051.0414-0007	2ПС 12.15.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4392,12
051.0414-0008	2ПС 12.18.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7134,90
051.0414-0009	2ПС 12.18.3.5л-4 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7134,90
051.0414-0010	2ПС 60.6.2.5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8683,26
051.0414-0011	3ПС 46.60.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2196,06
051.0414-0012	3ПС 46.120.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2634,84
051.0414-0013	3ПС 46.150.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3393,54
051.0414-0014	3ПС 56.90.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2834,58
051.0414-0015	3ПС 56.150.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3912,72
051.0414-0016	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4694,04
051.0414-0017	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4692,00
051.0414-0018	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,97 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск)	шт.	12957,06
051.0414-0019	ПК 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8993,34
051.0414-0020	ПК 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 33,03 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	15153,12
051.0414-0021	ПК 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	15151,08
051.0414-0022	ПК 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18472,20
051.0414-0023	ПК 60.9.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18181,50
051.0414-0024	ПК 60.9.3.5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18181,50
051.0414-0025	ПК 60.12.2.5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	17666,48
051.0414-0026	ПК 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	22158,48
051.0414-0027	ПК 60.15.2.5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	22158,48

051.0414-0028	ПС 60 15.3.5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (п00), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020 1-2,	шт.	30403,14
051.0414-0029	ПС 60 18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (п50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020 1-2,	шт.	36459,90
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
051.0415-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2504,10
051.0415-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2426,50
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
051.0415-0001	ЗПС 61.60.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1674,84
051.0415-0002	ЗПС 61.90.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	2487,78
051.0415-0003	ЗПС 61.120.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,83 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	3392,76
051.0415-0004	ЗПС 61.150.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	4116,72
051.0415-0005	ЗПС 61.180.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	4348,02
051.0415-0006	ПС 30 12.2.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,56 м3, расход арматуры 10,12 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	12145,14
051.0415-0007	ПС 30 12.3.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14240,22
051.0415-0008	ПС 30 15.3.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	18415,00
051.0415-0009	ПС 30 18.3.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	21624,88
051.0415-0010	ПС 60-12.3.0-6л /бетон В3,5 (п50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия	шт.	20299,02
051.0415-0011	ПС 60-18.3.0-6л /бетон В3,5 (п50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия	шт.	30537,78
051.0415-0012	ПС 60-18.4.0-6л /бетон В3,5 (п50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия	шт.	42690,06
051.0415-0013	ПС 60 6.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-036, 1-	шт.	17350,20
051.0415-0014	ПС 60 9.3.0-5л /бетон В3,5 (п50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	21900,42
051.0415-0015	ПС 60 12.2.0-2л /бетон В3,5 (п50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	22398,18
051.0415-0016	ПС 60 12.2.5-5.л-1 /бетон В3,5 (п50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	26135,46
051.0415-0017	ПС 60 12.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	33850,74
051.0415-0018	ПС 60 12.30-5л /бетон В3,5 (п50), объем 1,80 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	31590,50
051.0415-0019	ПС 60 15.2.0-2л /бетон В3,5 (п50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	27613,44
051.0415-0020	ПС 60 15.3.0-4л /бетон В3,5 (п50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	35564,34
051.0415-0021	ПС 60 15.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-036,	шт.	42681,90
051.0415-0022	ПС 60 18.2.0-4л /бетон В3,5 (п50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	34760,58
051.0415-0023	ПС 60 18.2.5-5л /бетон В3,5 (п50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-2, 2-	шт.	33588,24
051.0415-0024	ПС 60 18.3.0-3л /бетон В3,5 (п50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 1-3,	шт.	41866,92
051.0415-0025	ПС 60 18.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-036,	шт.	43290,84
051.0415-0026	ПС 63 12.2.5-5.л-2 /бетон В3,5 (п50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	28822,14
051.0415-0027	ПС 63 18.2.5-5л /бетон В3,5 (п50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030 1-1/88 выпуск 0-	шт.	42756,36
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
051.0415-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1438,20
051.0415-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1475,94
051.0415-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1722,27
051.0415-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1791,83
051.0415-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1737,98
051.0415-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1816,52
051.0415-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1874,86
051.0415-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1969,11
051.0415-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2077,94
051.0415-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2232,78
051.0415-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2298,98
051.0415-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2408,93
051.0415-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2853,91
051.0415-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2829,68
051.0415-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3380,59
051.0415-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3469,22
051.0415-0047	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3720,55
051.0415-0048	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3845,09
051.0415-0049	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3873,14
051.0415-0050	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4356,73
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные			
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
051.0416-0001	до 3 м, массой до 5 т	м3	10236,72
051.0416-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	10303,02
051.0416-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	10305,06
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона			
Панели железобетонные			
051.0417-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м3	13360,98
051.0417-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	12794,47
051.0417-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	12370,32
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3			
051.0417-0001	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	54406,80
051.0417-0002	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43592,76
051.0417-0003	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	54406,80
051.0417-0004	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43592,76
051.0417-0005	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39134,34
051.0417-0006	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	28387,62
051.0417-0007	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	40148,22
051.0417-0008	Н-203, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13985,22
051.0417-0009	Н-203а-цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия	шт.	9730,80
051.0417-0020	Н-203а, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12136,98
051.0417-0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	51786,42
051.0417-0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	3723,66
051.0417-0023	Н-213, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15223,50
051.0417-0024	Н-213а, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15223,50
051.0417-0025	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
051.0417-0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
051.0417-0027	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
051.0417-0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13182,48
051.0417-0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	17131,92
051.0417-0030	Н-223-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18120,30
051.0417-0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия	шт.	18049,92
051.0417-0032	Н-224-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	45383,88
051.0417-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
051.0417-0034	Н-224а-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	44441,40
051.0417-0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
051.0417-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм,	шт.	37255,50
051.0417-0037	Н-232цк, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	22840,16
051.0417-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13459,92
051.0417-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13116,18
051.0417-0040	Н0-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39110,88
051.0417-0041	Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	51786,42
051.0417-0042	Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	3723,66
051.0417-0043	Н0-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	3967,44
051.0417-0044	Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15364,26
051.0417-0045	Н0-213, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15220,44
051.0417-0046	Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
051.0417-0047	Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
051.0417-0048	Н0-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	43597,86
051.0417-0049	Н0-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
051.0417-0050	Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	37255,50
051.0417-0051	Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13126,38
051.0417-0052	Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13459,92
051.0417-0053	Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13116,18
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона			

05.04.01-0001	Панели кровли стеновые наружные			
05.04.01-0002	НС1К-1 /бетон B15 (п200), объем 1,81 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	34839,12	
05.04.01-0003	НС1К-6 /бетон B15 (п200), объем 1,978 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	33968,54	
05.04.01-0004	НС1К-17 /бетон B15 (п200), объем 2,212 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	41756,76	
05.04.01-0005	НС1К-1-2 /бетон B15 (п200), объем 1,87 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	37017,84	
05.04.01-0006	НС1К-17-2 /бетон B15 (п200), объем 2,212 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	41756,76	
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен				
05.04.01-0001	7СНД 396-1 /бетон B25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,300 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	86224,68	
05.04.01-0002	7СНД 396 /бетон B25 (п350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,237 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	78764,49	
05.04.01-0003	7СН 287-1д.п /бетон B25 (п350), объем 2,35 м3, расход арматуры 293,196 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	70113,78	
05.04.01-0004	7СН 287-4л.п /бетон B25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	70411,62	
05.04.01-0005	7СН 287-8л.п /бетон B25 (п350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	68024,82	
05.04.01-0006	7СН 287-12л /бетон B25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	69814,92	
05.04.01-0007	7СН 287-13л.п /бетон B25 (п350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	65637,00	
05.04.01-0008	7СН 443л.п /бетон B25 (п350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	126801,30	
05.04.01-0009	7СН 453-1л.п /бетон B25 (п350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	117850,80	
05.04.01-0010	7СН 453-2л.п /бетон B25 (п350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	118930,52	
05.04.01-0011	7СН 453-3л.п /бетон B25 (п350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	122027,72	
05.04.01-0012	7СН 453-4л.п /бетон B25 (п350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	117850,80	
05.04.01-0013	7СН 453-6эл.п /бетон B25 (п350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155Бн)	шт.	129535,44	
05.04.01-0014	7СН 488-1л.п /бетон B25 (п350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	125607,90	
05.04.01-0015	7СН 488-2л.п /бетон B25 (п350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123518,94	
05.04.01-0016	7СН 488-7л.п /бетон B25 (п350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123518,94	
05.04.01-0017	7СН 488л.п /бетон B25 (п350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	129704,00	
05.04.01-0018	7СН 488эл.п /бетон B25 (п350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	127930,00	
05.04.01-0019	7СН 718л.п /бетон B25 (п350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	180803,16	
05.04.01-0020	7СНД 287-2л.п /бетон B25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	76378,62	
05.04.01-0021	7СНД 287-5л /бетон B25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	63550,00	
05.04.01-0022	7СНД 287л /бетон B25 (п350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	66533,92	
05.04.01-0023	7СНД 453л /бетон B25 (п350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	103794,84	
05.04.01-0024	7СНД 718л /бетон B25 (п350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	173642,76	
05.04.01-0025	7СН1 188л.п /бетон B25 (п350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	72201,72	
05.04.01-0026	7СН1 207-1л.п /бетон B25 (п350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	90103,74	
05.04.01-0027	7СН1 207-2 л.п /бетон B25 (п350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	83208,18	
05.04.01-0028	7СН1 207-3л /бетон B25 (п350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	90700,44	
05.04.01-0029	7СН1 207-5л.п /бетон B25 (п350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	88601,48	
05.04.01-0030	7СН1 207-6л.п /бетон B25 (п350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	95567,04	
05.04.01-0031	7СН1 207-8л.п /бетон B25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	86224,68	
05.04.01-0032	7СН1 253л.п /бетон B25 (п350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	95771,88	
05.04.01-0033	7СН1 301л.п /бетон B25 (п350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	82345,62	
05.04.01-0034	7СН1 331л.п /бетон B25 (п350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	104722,38	
05.04.01-0035	7СН1 355л.п /бетон B25 (п350), объем 4,53 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	136945,20	
05.04.01-0036	7СН1 387л.п /бетон B25 (п350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	118148,64	
05.04.01-0037	8Н 11-1 /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	32520,66	
05.04.01-0038	8Н 11-2 /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	32520,66	
05.04.01-0039	8Н 11-3 /бетон B25 (п350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	30193,86	
05.04.01-0040	8Н 11-4 /бетон B25 (п350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	30193,86	
05.04.01-0041	8Н 11-5 /бетон B25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	33833,72	
05.04.01-0042	8Н 11-6 /бетон B25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	33833,72	
05.04.01-0043	8Н 23-1 /бетон B25 (п350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	59373,18	
05.04.01-0044	8Н 23-2 /бетон B25 (п350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	59373,18	
05.04.01-0045	8Н 23-3 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	57954,36	
05.04.01-0046	8Н 23-4 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	53671,82	
05.04.01-0047	8Н 24-3 /бетон B25 (п350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	68024,82	
05.04.01-0048	8Н 25-1 /бетон B25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,32 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	31626,12	
05.04.01-0049	8Н 30-1 /бетон B25 (п350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	52212,78	
05.04.01-0050	8Н 30-2 /бетон B25 (п350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	52212,78	
05.04.01-0051	8Н 30-3 /бетон B25 (п350), объем 1,81 м3, расход арматуры 99,77 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	54002,88	
05.04.01-0052	8Н 30-4 /бетон B25 (п350), объем 1,81 м3, расход арматуры 99,77 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	54002,88	
05.04.01-0053	8Н 30-5 /бетон B25 (п350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	42885,90	
05.04.01-0054	8Н 30-6 /бетон B25 (п350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	42885,90	
05.04.01-0055	8Н 30-7 /бетон B25 (п350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,3 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	51000,00	
05.04.01-0056	8Н 30-8 /бетон B25 (п350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	56089,80	
05.04.01-0057	8Н 30-9 /бетон B25 (п350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	54477,18	
05.04.01-0058	8Н 31-1 /бетон B25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	63251,22	
05.04.01-0059	8Н 31-2 /бетон B25 (п350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	65841,32	
05.04.01-0060	8Н 31-3 /бетон B25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	61431,54	
05.04.01-0061	8Н 31-4 /бетон B25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	53318,46	
05.04.01-0062	8Н 31-5 /бетон B25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	53318,46	
05.04.01-0063	8Н 46-1 /бетон B25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0064	8Н 46-2 /бетон B25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0065	8Н 46-3 /бетон B25 (п350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	70704,36	
05.04.01-0066	8Н 46-4 /бетон B25 (п350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	70704,36	
05.04.01-0067	8Н 46-5 /бетон B25 (п350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	89539,68	
05.04.01-0068	8Н 46-6 /бетон B25 (п350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	89539,68	
05.04.01-0069	8Н 46-7 /бетон B25 (п350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0070	8Н 46-8 /бетон B25 (п350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0071	8Н 46-9 /бетон B25 (п350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	89539,68	
05.04.01-0072	8Н 46-10 /бетон B25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0073	8Н 46-11 /бетон B25 (п350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	89539,68	
05.04.01-0074	8Н 46-12 /бетон B25 (п350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	85048,62	
05.04.01-0075	8Н 46-13 /бетон B25 (п350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	89539,68	
05.04.01-0076	8Н 46-14 /бетон B25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0077	8Н 46-15 /бетон B25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84614,10	
05.04.01-0078	8Н 46-16 /бетон B25 (п350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	70994,04	
05.04.01-0079	8Н 47-1 /бетон B25 (п350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	85483,14	
05.04.01-0080	8Н 47-2 /бетон B25 (п350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	85483,14	
05.04.01-0081	8Н 54-1 /бетон B25 (п350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	127500,00	
05.04.01-0082	8Н 54-2 /бетон B25 (п350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	127500,00	
05.04.01-0083	8Н 54-3 /бетон B25 (п350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	145466,28	
05.04.01-0084	8Н 54-4 /бетон B25 (п350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	145466,28	
05.04.01-0085	8Н 54-5 /бетон B25 (п350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	164394,42	
05.04.01-0086	8Н 54-6 /бетон B25 (п350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	164394,42	
05.04.01-0087	8Н 54-7 /бетон B25 (п350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	155608,14	
05.04.01-0088	8Н 54-8 /бетон B25 (п350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	155608,14	
05.04.01-0089	8Н 54-9 /бетон B25 (п350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	155608,14	
05.04.01-0090	8Н 54-10 /бетон B25 (п350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	155608,14	
05.04.01-0091	8Н 58-1 /бетон B25 (п350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	36365,28	
05.04.01-0092	8Н 58-2 /бетон B25 (п350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	93086,22	
05.04.01-0093	8Н 58-3 /бетон B25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	87801,60	
05.04.01-0094	8Н 58-4 /бетон B25 (п350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	75951,68	
05.04.01-0095	8Н 58-5 /бетон B25 (п350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	75951,68	
05.04.01-0096	8Н 58-6 /бетон B25 (п350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	164095,56	
05.04.01-0097	8Н 58-7 /бетон B25 (п350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	164095,56	
05.04.01-0098	8Н 58-8 /бетон B25 (п350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	88960,32	
05.04.01-0099	8Н 58-9 /бетон B25 (п350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	90989,10	
05.04.01-0100	8Н 58-10 /бетон B25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	84833,72	
05.04.01-0101	8Н 58-11 /бетон B25 (п350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155лн, пк)	шт.	90989,10	

05.01.04.0002	8Н 58-12 /бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	93391,86
05.01.04.0003	8Н 58-13 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	98755,38
05.01.04.0004	8Н 58-14 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	95914,68
05.01.04.0005	8Н 58-15 /бетон B25 (H350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	88380,36
05.01.04.0006	8Н 58-16 /бетон B25 (H350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,37 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	107595,36
05.01.04.0007	8Н 58-17 /бетон B25 (H350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	97653,78
05.01.04.0008	8Н 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	117647,82
05.01.04.0009	8Н 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	113342,04
05.01.04.0010	8Н 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	128545,64
05.01.04.0011	8Н 60-5 /бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	93391,86
05.01.04.0012	8Н 60-6 /бетон B25 (H350), объем 3,35 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	117850,80
05.01.04.0013	8Н 60-7 /бетон B25 (H350), объем 3,35 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	114468,32
05.01.04.0014	8Н 60-8 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	93886,22
05.01.04.0015	8Н 60-9 /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,86 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	87510,38
05.01.04.0016	8Н 60-10 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	90408,72
05.01.04.0017	8Н 60-11 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	123528,78
05.01.04.0018	8Н 60-12 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	123528,78
05.01.04.0019	8Н 60 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	97343,46
05.01.04.0020	8Н 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	147089,10
05.01.04.0021	8Н 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	147089,10
05.01.04.0022	8Н 61-3 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	145755,96
05.01.04.0023	8Н 61-4 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	145755,96
05.01.04.0024	8Н 64-1 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	178715,22
05.01.04.0025	8Н 64-2 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	178715,22
05.01.04.0026	8Н 64-3 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	178715,22
05.01.04.0027	8Н 64-4 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	178715,22
05.01.04.0028	8Н 66-1 /бетон B25 (H350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	187365,84
05.01.04.0029	8Н 66-2 /бетон B25 (H350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	187365,84
05.01.04.0030	8Н 70-1 /бетон B25 (H350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	197211,90
05.01.04.0031	8Н 70-2 /бетон B25 (H350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	197211,90
05.01.04.0032	8НВ8 9-1 /бетон B25 (H350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	24630,36
05.01.04.0033	8НВ8 9-2 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23570,16
05.01.04.0034	8НВ8 12 /бетон B25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	29238,30
05.01.04.0035	8НВ8 12 25-1 /бетон B25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28337,82
05.01.04.0036	8НВ8 22-1 /бетон B25 (H350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36637,56
05.01.04.0037	8НВ8 23 24 /бетон B25 (H350), объем 1,46 м3, расход арматуры 185,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43560,12
05.01.04.0038	8НВ8 24 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 93,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53074,32
05.01.04.0039	8НВ8 24 25-1 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	57375,00
05.01.04.0040	8НВ8 36 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	85772,82
05.01.04.0041	8НВ8 36 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	85772,82
05.01.04.0042	8НВ8 65 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	93381,78
05.01.04.0043	8НВ8 65 27 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	95045,64
05.01.04.0044	8НЛ1 1851-1 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80266,86
05.01.04.0045	8НЛ1 1851-2-13 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80266,86
05.01.04.0046	8НЛ1 1851-2 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80266,86
05.01.04.0047	8НЛ1 1851-3 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106056,54
05.01.04.0048	8НЛ1 1851-4-13 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106056,54
05.01.04.0049	8НЛ1 1851-4 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106056,54
05.01.04.0050	8НЛ1 1851-5 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80266,86
05.01.04.0051	8НЛ1 1851-6-13 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80266,86
05.01.04.0052	8НЛ1 1851-7 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80266,86
05.01.04.0053	8НЛ1 1851-8 /бетон B25 (H350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	105766,86
05.01.04.0054	8НЛ1 1851-9 /бетон B25 (H350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	105766,86
05.01.04.0055	8Н1 30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	65489,10
05.01.04.0056	8Н1 30-2 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53983,14
05.01.04.0057	8Н1 30-3 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53983,14
05.01.04.0058	8Н1 30-4 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55856,54
05.01.04.0059	8Н1 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55856,54
05.01.04.0060	8Н1 30-6 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	65489,10
05.01.04.0061	8Н1 30-7 /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67806,54
05.01.04.0062	8Н1 30-8 /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67806,54
05.01.04.0063	9Н 11-1H2 /бетон B25 (H350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	29154,66
05.01.04.0064	9Н 11-2H2 /бетон B25 (H350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	29154,66
05.01.04.0065	9Н 11-3 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	26404,74
05.01.04.0066	9Н 11-4 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	26404,74
05.01.04.0067	9Н 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	38086,04
05.01.04.0068	9Н 17-1H2 /бетон B25 (H350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	33280,56
05.01.04.0069	9Н 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	38086,04
05.01.04.0070	9Н 17-2H2 /бетон B25 (H350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	33280,56
05.01.04.0071	9Н 20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	36856,68
05.01.04.0072	9Н 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	36856,68
05.01.04.0073	9Н 20-2H2 /бетон B25 (H350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	40156,38
05.01.04.0074	9Н 30-1 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	48684,68
05.01.04.0075	9Н 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	48684,68
05.01.04.0076	9Н 30-3H2 /бетон B25 (H350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	179693,76
05.01.04.0077	9Н 30-4H2 /бетон B25 (H350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	179693,76
05.01.04.0078	9Н 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44008,92
05.01.04.0079	9Н 30-6 /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44008,92
05.01.04.0080	9Н 30-7 /бетон B25 (H350), объем 1,58 м3, расход арматуры 83,82 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	43457,10
05.01.04.0081	9Н 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	56335,38
05.01.04.0082	9Н 31-1H2 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	62168,84
05.01.04.0083	9Н 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 98,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	54735,24
05.01.04.0084	9Н 34-1H2 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	57761,58
05.01.04.0085	9Н 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 98,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	54735,24
05.01.04.0086	9Н 34-2H2 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	57761,58
05.01.04.0087	9Н 46-6 /бетон B25 (H350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	86980,04
05.01.04.0088	9Н 46-7 /бетон B25 (H350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	86980,04
05.01.04.0089	9Н 47-1 /бетон B25 (H350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	92142,72
05.01.04.0090	9Н 58-1H2 /бетон B25 (H350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	106719,54
05.01.04.0091	9Н 58-2 /бетон B25 (H350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	83615,52
05.01.04.0092	9Н 58-3H2 /бетон B25 (H350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия Ип 46С)	шт.	109368,60
05.01.04.0093	9Н 58-5H2 /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,07кг/ (серия Ип 46С)	шт.	97917,96
05.01.04.0094	9Н 60-1 /бетон B25 (H350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	109196,10
05.01.04.0095	9Н 60-1H2 /бетон B25 (H350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия Ип 46С)	шт.	119372,64
05.01.04.0096	9Н 68-1 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
05.01.04.0097	9Н 68-1H2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
05.01.04.0098	9Н 68-2 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
05.01.04.0099	9Н 68-2H2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
05.01.04.0100	9Н 68-3 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
05.01.04.0101	9Н 68-3H2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
05.01.04.0102	9Н 68-4 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
05.01.04.0103	9Н 68-4H2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
05.01.04.0104	9НВ8 11,36H2 /бетон B25 (H350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	38507,04
05.01.04.0105	9НВ8 23,38H2 /бетон B25 (H350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	56110,20
05.01.04.0106	9НВ8 55H2 /бетон B25 (H350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	102919,26
05.01.04.0107	9НВ8 68,2H2 /бетон B25 (H350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	98467,74
05.01.04.0108	9НВ8 70,4 /бетон B25 (H350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	55560,42
05.01.04.0109	9НЛ8 60 /бетон B25 (H350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,53 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	121297,38
05.01.04.0110	9НН 65,19 /бетон B25 (H350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	105895,38

051.04.19-021	9НН 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,32 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162831,78
051.04.19-022	9НН 70-1 /бетон B25 (H350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72964,02
051.04.19-023	9НЧ 17-1НН /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
051.04.19-024	9НЧ 17-2НН /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
051.04.19-025	9НЧ 20-1НН /бетон B25 (H350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
051.04.19-026	9НЧ 20-2НН /бетон B25 (H350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
051.04.19-027	9НЧ 30-1НН /бетон B25 (H350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64886,60
051.04.19-028	9НЧ 30-2НН /бетон B25 (H350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64886,60
051.04.19-029	9НЧ 30,26-1НН /бетон B25 (H350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63913,08
051.04.19-020	9НЧ 30,26-2НН /бетон B25 (H350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63913,08
051.04.19-021	9НЧ 31-1НН /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
051.04.19-022	9НЧ 31-2НН /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
051.04.19-023	9НЧ 34-1НН /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
051.04.19-024	9НЧ 34-2НН /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
051.04.19-025	9НЧ 58,26НН /бетон B25 (H350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	131473,92
051.04.19-026	9НЧ 60-1НН /бетон B25 (H350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	159255,66
051.04.19-027	9НЧ 68-1НН /бетон B25 (H350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
051.04.19-028	9НЧ 68-2НН /бетон B25 (H350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
051.04.19-029	9НЧ 60 /бетон B25 (H350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	155405,16
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружные стен рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона			
051.04.20-0001	НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	35350,14
051.04.20-0002	НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	46661,94
051.04.20-0003	НСТ 2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	41626,20
051.04.20-0004	НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,23 м3, расход	шт.	46888,38
051.04.20-0005	НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	48927,36
051.04.20-0006	НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	58899,90
051.04.20-0007	НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	32581,86
051.04.20-0008	НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	26369,04
051.04.20-0009	НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	60202,44
051.04.20-0010	НСТ 7 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	60202,44
Панели стеновые трехслойные наружные			
051.04.20-0021	НСТ 1-2II /бетон B15 (H200), объем 0,82 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из	шт.	31438,44
051.04.20-0022	НСТ 2-4II /бетон B15 (H200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	39110,88
051.04.20-0023	НСТ 2II /бетон B15 (H200), объем 1,10 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	35483,76
051.04.20-0024	НСТ 3-4мII /бетон B15 (H200), объем 1,078 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	33349,56
051.04.20-0025	НСТ 3-5мII /бетон B15 (H200), объем 1,20 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	40705,14
051.04.20-0026	НСТ 3-10II /бетон B15 (H200), объем 1,6263 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,031 м3, утепляющий слой	шт.	47343,30
051.04.20-0027	НСТ 3-11кII /бетон B15 (H200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой	шт.	38062,40
051.04.20-0028	НСТ 5-3II /бетон B15 (H200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из	шт.	20929,38
051.04.20-0029	НСТ 7-2II /бетон B15 (H200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из	шт.	48137,88
051.04.20-0030	НСТ 7II /бетон B15 (H200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	48137,88
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружные стен цоколя железобетонные			
Панели стеновые трехслойные наружные стен цоколя			
051.04.21-0001	7НЦ 287,36л, п /бетон B25 (H350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122429,58
051.04.21-0002	7НЦ 308,36-2п /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123621,96
051.04.21-0003	7НЦ 308,36-3л, п /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123621,96
051.04.21-0004	7НЦ 358,36-1п /бетон B25 (H350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	151447,56
051.04.21-0005	7НЦ 358,36-2л /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131571,84
051.04.21-0006	7НЦ 358,36-8п /бетон B25 (H350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32617,02
051.04.21-0007	7НЦ 358,36л /бетон B25 (H350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	152480,82
051.04.21-0008	7НЦ 408,36-2п /бетон B25 (H350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174342,48
051.04.21-0009	7НЦ 408,36-3п /бетон B25 (H350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	171719,04
051.04.21-0010	7НЦ 439,36-3п /бетон B25 (H350), объем 4,62 м3, расход арматуры 393,153 кг/ (серия И-155БН)	шт.	183644,88
051.04.21-0011	7НЦ 439,36-6л /бетон B25 (H350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163763,16
051.04.21-0012	7НЦ 480,36л /бетон B25 (H350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	200576,88
051.04.21-0013	7НЦ 287,36л /бетон B25 (H350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99772,32
051.04.21-0014	7НЦ 308,36-1л /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116467,68
051.04.21-0015	7НЦ 336,36л /бетон B25 (H350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	146783,54
051.04.21-0016	7НЦ 408,36л /бетон B25 (H350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145086,26
051.04.21-0017	7НЦ 439,36л /бетон B25 (H350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	148267,20
051.04.21-0018	7НЦ 439,36л /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163371,36
051.04.21-0019	7НЦ 188,45л, п /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97386,54
051.04.21-0020	7НЦ 192,45л, п /бетон B25 (H350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102554,88
051.04.21-0021	7НЦ 195,45л, п /бетон B25 (H350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98182,14
051.04.21-0022	7НЦ 231,50л, п /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119646,00
051.04.21-0023	7НЦ 231,50л /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119646,00
051.04.21-0024	7НЦ 249,45л, п /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	138378,44
051.04.21-0025	7НЦ 301,45-1л /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119646,00
051.04.21-0026	7НЦ 301,45-3п /бетон B25 (H350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	127934,70
051.04.21-0027	7НЦ 301,45л, п /бетон B25 (H350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141110,88
051.04.21-0028	7НЦ 301,40л, п /бетон B25 (H350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113685,12
051.04.21-0029	8НВЦ 10-1 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35377,68
051.04.21-0030	8НВЦ 10-2 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35377,68
051.04.21-0031	8НВЦ 22-1 /бетон B25 (H350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85063,92
051.04.21-0032	8НВЦ 23-1 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33808,38
051.04.21-0033	8НВЦ 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38578,92
051.04.21-0034	8НВЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	129887,82
051.04.21-0035	8НВЦ 65 /бетон B25 (H350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	193581,72
051.04.21-0036	8НВЦ 4016/12 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60305,46
051.04.21-0037	8НВЦ 4013/09 /бетон B25 (H350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	69368,34
051.04.21-0038	8НВЦ 4022/06 /бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85893,52
051.04.21-0039	8НВЦ 4025/03 /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38578,92
051.04.21-0040	8НЦ 9-1 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30607,14
051.04.21-0041	8НЦ 9-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31799,52
051.04.21-0042	8НЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64394,64
051.04.21-0043	8НЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	62407,68
051.04.21-0044	8НЦ 17-3 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64394,64
051.04.21-0045	8НЦ 20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	76717,26
051.04.21-0046	8НЦ 21-1 /бетон B25 (H350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	65586,00
051.04.21-0047	8НЦ 24-1 /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 91,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75127,08
051.04.21-0048	8НЦ 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	82679,16
051.04.21-0049	8НЦ 28-1 /бетон B25 (H350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	95398,56
051.04.21-0050	8НЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,43 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38976,72
051.04.21-0051	8НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 2,43 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36256,38
051.04.21-0052	8НЦ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31230,84
051.04.21-0053	8НЦ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33808,38
051.04.21-0054	8НЦ 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	101753,28
051.04.21-0055	8НЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	34710,06
051.04.21-0056	8НЦ 31-3 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37386,54
051.04.21-0057	8НЦ 31-4 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	75767,64
051.04.21-0058	8НЦ 31-5 /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	66489,72
051.04.21-0059	8НЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	111299,34
051.04.21-0060	8НЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	115274,28
051.04.21-0061	8НЦ 54-1 /бетон B25 (H350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	176489,58
051.04.21-0062	8НЦ 54-2 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	172024,02
051.04.21-0063	8НЦ 54-3 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	176886,36
051.04.21-0064	8НЦ 54-4 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	172024,02
051.04.21-0065	8НЦ 54-5 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	151921,86

051.0421-0068	8НЦ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	151921,86
051.0421-0067	8НЦ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	174104,82
051.0421-0068	8НЦ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	181260,12
051.0421-0069	8НЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	156174,24
051.0421-0070	8НЦ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	172797,18
051.0421-0071	8НЦ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153832,32
051.0421-0072	8НЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153832,32
051.0421-0073	8НЦ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153081,60
051.0421-0074	8НЦ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	156415,98
051.0421-0075	8НЦ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	143038,52
051.0421-0076	8НЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191196,96
051.0421-0077	8НЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	163704,54
051.0421-0078	8НЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	163704,54
051.0421-0079	8НЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	158493,72
051.0421-0080	8НЦ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	186326,46
051.0421-0081	8НЦ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	170864,28
051.0421-0082	8НЦ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	175695,00
051.0421-0083	8НЦ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191593,74
051.0421-0084	8НЦ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	202327,20
051.0421-0085	8НЦ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	202327,20
051.0421-0086	8НЦ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	214648,80
051.0421-0087	8НЦ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	214648,80
051.0421-0088	8НЦ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	206302,14
051.0421-0089	8НЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 193,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	141405,22
051.0421-0090	8НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 193,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	145484,64
051.0421-0091	8НЦ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	123621,96
051.0421-0092	8НЦ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	128223,32
051.0421-0093	8НЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	116647,68
051.0421-0094	8НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	143038,52
051.0421-0095	9НЦ 3.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12859,14
051.0421-0096	9НЦ 3.15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8922,96
051.0421-0097	9НЦ 3.24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20207,22
051.0421-0098	9НЦ 23.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20364,30
051.0421-0099	9НЦ 23.15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20731,50
051.0421-0100	9НЦ 46.15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40939,74
051.0421-0101	9НЦ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82666,92
051.0421-0102	9НЦ 60.15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63247,14
051.0421-0103	9НЦ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14636,16
051.0421-0104	9НЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
051.0421-0105	9НЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
051.0421-0106	9НЦ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39102,72
051.0421-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30179,76
051.0421-0108	9НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43825,32
051.0421-0109	9НЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44351,64
051.0421-0110	9НЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42514,62
051.0421-0111	9НЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
051.0421-0112	9НЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
051.0421-0113	9НЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78205,44
051.0421-0114	9НЦ 58-4-13ц /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
051.0421-0115	9НЦ 58-4-23ц /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
051.0421-0116	9НЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
051.0421-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76368,42
051.0421-0118	9НЦ 68-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
051.0421-0119	9НЦ 68-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
051.0421-0120	9НЦ 68-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
051.0421-0121	9НЦ 68-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
Группа 05.1.04.22: Пандели трехслойные наружных стен чердака железобетонные			
Пандели железобетонные трехслойные наружных стен чердака			
051.0422-0001	7СНЧ 180-1л.п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	80029,20
051.0422-0002	7СНЧ 207-2л /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	86906,04
051.0422-0003	7СНЧ 207-3л /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	94409,16
051.0422-0004	7СНЧ 253-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	105937,56
051.0422-0005	7СНЧ 301-2л.п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	77840,20
051.0422-0006	7СНЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	36263,04
051.0422-0007	7СНЧ 313л.п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	61897,68
051.0422-0008	7СНЧ 331-1л.п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	112540,68
051.0422-0009	7СНЧ 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	148178,46
051.0422-0010	7СНЧ 355-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	150054,24
051.0422-0011	7СНЧ 381-2л /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	151812,62
051.0422-0012	7СНЧ 381л /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	171312,06
051.0422-0013	7СНЧ 387л.п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	105037,96
051.0422-0014	7СНЧ 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	60021,90
051.0422-0015	7СНЧ 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	60021,90
051.0422-0016	7СНЧ 428-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	110039,64
051.0422-0017	7СНЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	93158,64
051.0422-0018	7СНЧ 498-2л /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	65961,36
051.0422-0019	7СНЧ 533л.п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	111290,16
051.0422-0020	7СНЧ 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	139377,96
051.0422-0021	7СНЧ 349-2л /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,237 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	82530,24
051.0422-0022	7СНЧ 287-7л /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	112853,82
051.0422-0023	7СНЧ 358-5л.п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	141926,88
051.0422-0024	7СНЧ 363-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,86 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	143176,38
051.0422-0025	7СНЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	164747,34
051.0422-0026	7СНЧ 443-1л.п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	175688,88
051.0422-0027	7СНЧ 453-1л /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	154431,06
051.0422-0028	7СНЧ 453-2л.п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	152555,28
051.0422-0029	7СНЧ 488-1л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	168811,02
051.0422-0030	7СНЧ 488-2л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	168811,02
051.0422-0031	7СНЧ 488-3л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 384,897 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	160935,78
051.0422-0032	7СНЧ 488-4л.п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	160935,78
051.0422-0033	7СНЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	239149,20
051.0422-0034	7СНЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	239149,20
Пандели железобетонные трехслойные чердака			
051.0422-0035	8НЧ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 190,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	104413,32
051.0422-0036	8НЧ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	106601,22
051.0422-0037	8НЧ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	106601,22
051.0422-0038	8НЧ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	104413,32
051.0422-0039	8НЧ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	106488,00
051.0422-0040	8НЧ 30-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	108740,16
051.0422-0041	8НЧ 30-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	105662,82
051.0422-0042	8НЧ 30-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	106488,00
051.0422-0043	8НЧ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	145737,60
051.0422-0044	8НЧ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	149538,38
051.0422-0045	8НЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	140589,66
051.0422-0046	8НЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	140911,98
051.0422-0047	8НЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	140911,98
051.0422-0048	8НЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	140911,98
051.0422-0049	8НЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	135361,14
051.0422-0050	8НЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	135361,14

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05.04.22-0057	8Н14 44-1 /бетон B25 (H350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	166327,32
05.04.22-0058	8Н14 44-2 /бетон B25 (H350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	143485,44
05.04.22-0059	8Н14 1855-1 /бетон B25 (H350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	76568,34
05.04.22-0060	8Н14 1855-2 /бетон B25 (H350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	84611,84
05.04.22-0061	8Н14 1855-3 /бетон B25 (H350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	108777,00
05.04.22-0062	8Н14 1855-4 /бетон B25 (H350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	112228,56
05.04.22-0063	8Н14 1855-5 /бетон B25 (H350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	74401,86
05.04.22-0064	8Н14 1855-6 /бетон B25 (H350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	82217,10
05.04.22-0065	8НЧ 23-1 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24
05.04.22-0066	8НЧ 23-2 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24
05.04.22-0067	8НЧ 23-3 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24
05.04.22-0068	8НЧ 23-4 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65649,24
05.04.22-0069	8НЧ 23-5 /бетон B25 (H350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	65336,10
05.04.22-0070	8НЧ 23-6 /бетон B25 (H350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	67238,40
05.04.22-0071	8НЧ 23-7 /бетон B25 (H350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	67238,40
05.04.22-0072	8НЧ 23-8 /бетон B25 (H350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	67238,40
05.04.22-0073	8НЧ 23-9 /бетон B25 (H350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	64085,58
05.04.22-0074	8НЧ 23-10 /бетон B25 (H350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	64085,58
05.04.22-0075	8НЧ 23-11 /бетон B25 (H350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	64085,58
05.04.22-0076	8НЧ 23-12 /бетон B25 (H350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	64085,58
05.04.22-0077	8НЧ 24-1 /бетон B25 (H350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	74353,80
05.04.22-0078	8НЧ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	60953,28
05.04.22-0079	8НЧ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	80654,46
05.04.22-0080	8НЧ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	73403,94
05.04.22-0081	8НЧ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	100053,84
05.04.22-0082	8НЧ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	100053,84
05.04.22-0083	8НЧ 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	95228,22
05.04.22-0084	8НЧ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	74715,00
05.04.22-0085	8НЧ 42-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	141613,74
05.04.22-0086	8НЧ 42-2 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	141613,74
05.04.22-0087	8НЧ 42-5 /бетон B25 (H350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	144114,78
05.04.22-0088	8НЧ 42-6 /бетон B25 (H350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	144114,78
05.04.22-0089	8НЧ 43-1 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	145365,30
05.04.22-0090	8НЧ 43-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	145365,30
05.04.22-0091	8НЧ 46-1 /бетон B25 (H350), объем 4,62 м3, расход арматуры 193,27 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	144426,90
05.04.22-0092	8НЧ 46-2 /бетон B25 (H350), объем 4,62 м3, расход арматуры 193,27 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	144426,90
05.04.22-0093	8НЧ 46-3 /бетон B25 (H350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	135386,40
05.04.22-0094	8НЧ 46-4 /бетон B25 (H350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	135386,40
05.04.22-0095	8НЧ 46-5 /бетон B25 (H350), объем 4,72 м3, расход арматуры 190,66 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	147553,20
05.04.22-0096	8НЧ 46-6 /бетон B25 (H350), объем 4,72 м3, расход арматуры 190,66 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	147553,20
05.04.22-0097	8НЧ 46-7 /бетон B25 (H350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	140051,10
05.04.22-0098	8НЧ 46-8 /бетон B25 (H350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	140051,10
05.04.22-0099	8НЧ 47-1 /бетон B25 (H350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	147553,20
05.04.22-0100	8НЧ 47-2 /бетон B25 (H350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	147553,20
05.04.22-0101	8НЧ 54-1 /бетон B25 (H350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163088,94
05.04.22-0102	8НЧ 54-2 /бетон B25 (H350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163088,94
05.04.22-0103	8НЧ 54-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	169543,38
05.04.22-0104	8НЧ 54-4 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	169543,38
05.04.22-0105	8НЧ 54-5 /бетон B25 (H350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163088,94
05.04.22-0106	8НЧ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163088,94
05.04.22-0107	8НЧ 54-7 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	169543,38
05.04.22-0108	8НЧ 54-8 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	169543,38
05.04.22-0109	8НЧ 54-9 /бетон B25 (H350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163496,82
05.04.22-0110	8НЧ 54-10 /бетон B25 (H350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	162871,56
05.04.22-0111	8НЧ 54-11 /бетон B25 (H350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	163496,82
05.04.22-0112	8НЧ 54-12 /бетон B25 (H350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	162871,56
05.04.22-0113	8НЧ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	181940,46
05.04.22-0114	8НЧ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	139112,70
05.04.22-0115	8НЧ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	184021,26
05.04.22-0116	8НЧ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178815,18
05.04.22-0117	8НЧ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	197211,90
05.04.22-0118	8НЧ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	173499,36
05.04.22-0119	8НЧ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	184021,26
05.04.22-0120	8НЧ 58-8 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178815,18
05.04.22-0121	8НЧ 58-9 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178815,18
05.04.22-0122	8НЧ 58-10 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178815,18
05.04.22-0123	8НЧ 58-11 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178815,18
05.04.22-0124	8НЧ 58-12 /бетон B25 (H350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	178815,18
05.04.22-0125	8НЧ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	185628,78
05.04.22-0126	8НЧ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	107851,74
05.04.22-0127	8НЧ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	1080163,86
05.04.22-0128	8НЧ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	92533,38
05.04.22-0129	8НЧ 60-5 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	97535,46
05.04.22-0130	8НЧ 60-6 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,37 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	92533,38
05.04.22-0131	8НЧ 60-7 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	97535,46
05.04.22-0132	8НЧ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 5,84 м3, расход арматуры 208,17 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	187881,36
05.04.22-0133	8НЧ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	161308,32
05.04.22-0134	8НЧ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 5,84 м3, расход арматуры 232,81 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	187881,36
05.04.22-0135	8НЧ 64-1 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0136	8НЧ 64-2 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0137	8НЧ 64-3 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0138	8НЧ 64-4 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0139	8НЧ 64-5 /бетон B25 (H350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192569,88
05.04.22-0140	8НЧ 64-6 /бетон B25 (H350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	198176,82
05.04.22-0141	8НЧ 64-7 /бетон B25 (H350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192569,88
05.04.22-0142	8НЧ 64-8 /бетон B25 (H350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	198176,82
05.04.22-0143	8НЧ 64-9 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0144	8НЧ 64-10 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0145	8НЧ 64-11 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0146	8НЧ 64-12 /бетон B25 (H350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	192882,00
05.04.22-0147	8НЧ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	197571,36
05.04.22-0148	8НЧ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	197571,36
05.04.22-0149	8НЧ 66-3 /бетон B25 (H350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	199447,74
05.04.22-0150	8НЧ 66-4 /бетон B25 (H350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	199447,74
05.04.22-0151	8НЧ 66-5 /бетон B25 (H350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	200073,00
05.04.22-0152	8НЧ 66-6 /бетон B25 (H350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	200073,00
05.04.22-0153	8НЧ 66-7 /бетон B25 (H350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	205254,60
05.04.22-0154	8НЧ 66-8 /бетон B25 (H350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	205254,60
05.04.22-0155	8НЧ 70-1 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	213940,32
05.04.22-0156	8НЧ 70-2 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	207888,24
05.04.22-0157	8НЧ 70-3 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	213940,32
05.04.22-0158	8НЧ 70-4 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	213940,32
05.04.22-0159	8НЧ 70-5 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	207888,24
05.04.22-0160	8НЧ 70-6 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	207888,24
05.04.22-0161	8НЧ 70-7 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	207888,24
05.04.22-0162	8НЧ 70-8 /бетон B25 (H350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	207888,24
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные			
Плиты облицовочные цветные			
05.04.23-0001	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной	м2	883,83

0510423-0002	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой	м2	1088,58
0510423-0003	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, окрашенного каменного щебня, приведенной	м2	996,44
0510423-0004	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	м2	1120,98
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций			
Плиты стеновые			
0510424-0001	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	м3	13354,86
0510424-0002	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладки	м3	14138,22
0510424-0003	добрывные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 0,4 м3 (для прокладки	м3	13988,28
0510424-0004	плоские из бетона В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки	м3	12395,04
0510424-0005	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2	м3	12871,38
0510424-0006	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки	м3	12865,26
0510424-0007	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки	м3	15413,22
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен			
0510425-0031	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	14043,32
0510425-0032	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	15500,94
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из			
0510425-0001	BC-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10145,94
0510425-0002	BC-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6384,62
0510425-0003	BC-201-1л, BC-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия	шт.	7383,78
0510425-0004	BC-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7383,78
0510425-0005	BC-202л, BC-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-	шт.	7822,38
0510425-0006	BC-211л, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7983,66
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого			
0510425-001	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	2284,00
0510425-002	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4838,88
0510425-003	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7945,80
0510425-004	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	799,99
0510425-005	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11214,90
0510425-006	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12906,06
0510425-007	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,32 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25972,26
0510425-008	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17435,88
0510425-009	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12378,72
0510425-0020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12433,80
0510425-0021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3088,56
0510425-0022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3243,24
0510425-0023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3924,60
0510425-0024	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12593,94
0510425-0025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12593,94
0510425-0026	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12593,94
0510425-0027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18646,62
0510425-0028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15664,14
0510425-0029	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15664,14
0510425-0030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3938,72
0510425-0031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3938,86
0510425-0032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3740,34
0510425-0033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	1886,42
0510425-0034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6145,50
0510425-0035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3918,48
0510425-0036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6023,10
0510425-0037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7633,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские			
0510425-0041	6 см	м2	889,99
0510425-0042	8 см	м2	997,37
0510425-0043	10 см	м2	1105,16
0510425-0044	12 см	м2	1224,57
0510425-0045	14 см	м2	1332,47
0510425-0046	16 см	м2	1404,75
0510425-0047	18 см	м2	2003,28
0510425-0048	20 см	м2	2112,42
0510425-0049	22 см	м2	2220,54
0510425-0050	24 см	м2	2329,68
0510425-0051	26 см	м2	2436,78
0510425-0052	28 см	м2	2544,90
0510425-0053	30 см	м2	2652,00
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские			
0510425-0061	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12448,08
0510425-0062	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7522,50
0510425-0063	В-18-1С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7362,36
0510425-0064	В-18-2С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7585,74
0510425-0065	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47210,70
0510425-0066	В-201Г, толщина 160 мм /бетон В15 (F200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39790,20
0510425-0067	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38493,14
0510425-0068	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31595,52
0510425-0069	В-206-1М, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31595,52
0510425-0070	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33892,20
0510425-0071	В-206С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33892,20
0510425-0072	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38496,84
0510425-0073	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41501,76
0510425-0074	В-208а-цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29205,66
0510425-0075	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39574,98
0510425-0076	В-209С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30601,92
0510425-0077	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41733,30
0510425-0078	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19426,92
0510425-0079	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17981,58
0510425-0080	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17923,44
0510425-0081	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17813,60
0510425-0082	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3386,84
0510425-0083	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19680,90
0510425-0084	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26317,02
0510425-0085	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,553 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29685,06
0510425-0086	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31014,12
0510425-0087	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27584,88
0510425-0088	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35219,58
0510425-0089	В-225-1С, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34071,06
0510425-0090	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26538,36
0510425-0091	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35294,04
0510425-0092	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28890,48
0510425-0093	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26824,28
0510425-0094	В-230С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30781,56
0510425-0095	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22343,10
0510425-0096	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19210,68
0510425-0097	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34637,84
0510425-0098	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31508,92
0510425-0099	В-239цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30270,54
0510425-0100	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13202,88
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные			
0510425-011	Вц-15-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33043,02
0510425-012	Вц-16-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35840,06
0510425-013	Вц-16-1цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31413,96

05.04.25-014	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15623,46
05.04.25-015	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4785,84
05.04.25-016	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4771,56
05.04.25-017	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27645,06
05.04.25-018	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23663,10
05.04.25-019	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,53 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23933,34
05.04.25-020	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23905,74
05.04.25-021	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30259,32
05.04.25-022	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23702,76
05.04.25-023	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23755,70
05.04.25-024	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23348,22
05.04.25-025	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14096,40
05.04.25-026	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7278,72
05.04.25-027	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27463,62
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами			
05.04.25-041	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13158,00
05.04.25-042	ВВ-2А-цк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	12756,12
05.04.25-043	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	15941,50
05.04.25-044	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13675,14
05.04.25-045	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	15010,32
05.04.25-046	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	14976,66
05.04.25-047	ВВ 9.30с /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4092,24
05.04.25-048	ВВ 17.30с /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7349,10
05.04.25-049	ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	18951,60
05.04.25-050	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	11350,56
05.04.25-051	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	8603,70
05.04.25-052	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	6822,78
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен			
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
05.04.26-001	20 см	м2	3003,46
05.04.26-002	30 см	м2	3114,06
05.04.26-003	35 см	м2	3041,64
05.04.26-004	40 см	м2	3235,44
05.04.26-005	45 см	м2	3517,98
05.04.26-006	50 см	м2	3739,32
05.04.26-007	55 см	м2	3984,12
Элементы стен железобетонные			
05.04.26-001	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	16349,58
05.04.26-002	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	14503,38
05.04.26-003	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	13161,06
05.04.26-004	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	11904,42
05.04.26-005	однослойные из легкого бетона	м3	17013,60
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы			
05.04.27-001	панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (п300)	м3	9315,66
05.04.27-002	плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	9892,37
05.04.27-003	плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	11373,00
Панели железобетонные			
05.04.27-001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	12599,04
05.04.27-002	стеновые (блоки) Г и I-образные	м3	15133,74
05.04.27-003	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	12044,47
05.04.27-004	стеновые цилиндрические сплошные	м3	11754,48
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной			
05.04.27-001	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
05.04.27-002	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8857,07
05.04.27-003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8247,72
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные)			
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные			
Балки фундаментные			
05.05.01-001	16Ф 40-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	5693,64
05.05.01-002	16Ф 40-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	4551,24
05.05.01-003	16Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	6460,68
05.05.01-004	16Ф 45-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	5174,46
05.05.01-005	16Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	7269,54
05.05.01-006	16Ф 51-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	5828,28
05.05.01-007	16Ф 55-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	8039,64
05.05.01-008	16Ф 55-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	6449,46
05.05.01-009	16Ф 60-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	8583,30
05.05.01-010	16Ф 60-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	6885,00
05.05.01-011	26Ф6-1А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9886,86
05.05.01-012	26Ф6-2А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9461,52
05.05.01-013	26Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9075,96
05.05.01-014	26Ф6-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8446,62
05.05.01-015	26Ф6-5А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7861,14
05.05.01-016	26Ф6-6А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7246,08
05.05.01-017	26Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	9283,14
05.05.01-018	26Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	10510,88
05.05.01-019	26Ф 55-2А-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	9602,28
05.05.01-020	26Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,4м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11333,51
05.05.01-021	26Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,4м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10272,42
05.05.01-022	26Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,4м3, расход арматуры 58,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9310,56
05.05.01-023	26Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,4м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8619,00
05.05.01-024	26Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,4м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7484,76
05.05.01-025	26Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,4м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7232,82
05.05.01-026	36Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14140,26
05.05.01-027	36Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13448,70
05.05.01-028	36Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12873,42
05.05.01-029	36Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12036,06
05.05.01-030	36Ф6-5А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10085,78
05.05.01-031	36Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14732,74
05.05.01-032	36Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14920,56
05.05.01-033	36Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14521,74
05.05.01-034	36Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13932,18
05.05.01-035	36Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13258,98
05.05.01-036	36Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11172,06
05.05.01-037	36Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10873,32
05.05.01-038	46Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,6м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	18041,76
05.05.01-039	46Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,6м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	17190,06
05.05.01-040	46Ф6-3А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,6м3, расход арматуры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15920,16
05.05.01-041	46Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,6м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15856,22
05.05.01-042	46Ф6-5А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,6м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14630,80
Балки фундаментные железобетонные, объемом			
05.05.01-051	более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24444,30
05.05.01-052	до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21818,82
Балки фундаментные			
05.05.01-061	Ф66-40/ бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5027,58
05.05.01-062	Ф66-41/ бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4550,22
05.05.01-063	Ф66-42/ бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4393,14
05.05.01-064	Ф66-43/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4004,08
05.05.01-065	Ф66-44/ бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	3993,24

051.05.01-0068	ФБ6-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6229,14
051.05.01-0067	ФБ6-46/ бетон В22,5 (п300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4726,68
051.05.01-0069	ФБ6-47/ бетон В22,5 (п300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5335,62
051.05.01-0069	ФБ6-48/ бетон В22,5 (п300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4220,76
051.05.01-0070	ФБ6-49/ бетон В22,5 (п300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4987,04
051.05.01-0071	ФБ 6-1/ бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10233,41
051.05.01-0072	ФБ 6-2/ бетон В15 (п200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8049,64
051.05.01-0073	ФБ 6-3/ бетон В15 (п200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7839,72
051.05.01-0074	ФБ 6-4/ бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6248,52
051.05.01-0075	ФБ 6-5/ бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7154,29
051.05.01-0076	ФБ 6-6/ бетон В20 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10828,32
051.05.01-0077	ФБ 6-8/ бетон В15 (п200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6353,46
051.05.01-0078	ФБ 6-9/ бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7581,66
051.05.01-0079	ФБ 6-10/ бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,16
051.05.01-0080	ФБ 6-11/ бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12019,68
051.05.01-0081	ФБ 6-12/ бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	3220,80
051.05.01-0082	ФБ 6-13/ бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8451,72
051.05.01-0083	ФБ 6-14/ бетон В20 (п300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8434,56
051.05.01-0084	ФБ 6-15/ бетон В20 (п300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8658,78
051.05.01-0085	ФБ 6-16/ бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12811,20
051.05.01-0086	ФБ 6-17/ бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10111,26
051.05.01-0087	ФБ 6-18/ бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 93,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14506,44
051.05.01-0088	ФБ 6-19/ бетон В20 (п300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	3417,66
051.05.01-0089	ФБ 6-20/ бетон В20 (п300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8426,22
051.05.01-0090	ФБ 6-21/ бетон В20 (п300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8579,22
051.05.01-0091	ФБ 6-22/ бетон В20 (п300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9139,38
051.05.01-0092	ФБ 6-23/ бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11544,36
051.05.01-0093	ФБ 6-24/ бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9676,74
051.05.01-0094	ФБ 6-25/ бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8356,86
051.05.01-0095	ФБ 6-26/ бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7785,66
051.05.01-0096	ФБ 6-27/ бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,04
051.05.01-0097	ФБ 6-28/ бетон В20 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	17522,58
051.05.01-0098	ФБ 6-29/ бетон В20 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13218,18
051.05.01-0099	ФБ 6-30/ бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12241,02
051.05.01-0100	ФБ 6-31/ бетон В15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11136,36
051.05.01-0101	ФБ 6-32/ бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10800,78
051.05.01-0102	ФБ 6-33/ бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13590,48
051.05.01-0103	ФБ 6-34/ бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12567,42
051.05.01-0104	ФБ 6-35/ бетон В20 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18285,54
051.05.01-0105	ФБ 6-36/ бетон В20 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11954,40
051.05.01-0106	ФБ 6-37/ бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13020,30
051.05.01-0107	ФБ 6-38/ бетон В20 (п300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10104,12
051.05.01-0108	ФБ 6-39/ бетон В20 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11529,06
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов			
051.05.02-001	Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	3583,92
Блоки железобетонные фундаментные пустотные			
051.05.02-0001	ФБП 12-1 / бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2976,36
051.05.02-0002	ФБП 24-1 / бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6330,12
051.05.02-0003	ФБП 36-1 / бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3475,80
051.05.02-0004	ФБП 48-1 / бетон В15 (п200), объем 1,66 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10848,72
051.05.02-0005	ФБП 48-1 / бетон В15 (п200), объем 1,66 м3, расход арматуры 13,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11815,68
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов			
Оголовки для свайных фундаментов			
051.05.03-0001	ОГ 1-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПРОМСТРОЙ)	шт.	635,66
051.05.03-0002	ОГ 2-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПРОМСТРОЙ)	шт.	1159,56
051.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (п400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПРОМСТРОЙ)	шт.	635,66
051.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (п300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПРОМСТРОЙ)	шт.	1145,46
051.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПРОМСТРОЙ)	шт.	3056,34
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)			
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
051.05.04-0001	ФЛ10 12-1 / бетон В12,5 (п150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1724,82
051.05.04-0002	ФЛ12 24-2 / бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5589,60
051.05.04-0003	ФЛ16 8-4/ бетон В12,5 (п150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3154,86
051.05.04-0004	ФЛ20 8-4/ бетон В20 (п250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5584,50
051.05.04-0005	ФЛ24 8-4/ бетон В15 (п200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6719,76
051.05.04-0006	ФЛ28 24-4/ бетон В25 (п350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	25590,78
051.05.04-0007	ФЛ32 12-1 / бетон В12,5 (п150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,33кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11704,50
051.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 / бетон В10 (п150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2154,24
051.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3320,10
051.05.04-0010	ФЛ 8.24-2 / бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3706,68
051.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 / бетон В10 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2102,22
051.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 / бетон В12,5 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2343,96
051.05.04-0013	ФЛ 8.12-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2113,44
051.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 / бетон В10 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3852,54
051.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 / бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3908,64
051.05.04-0016	ФЛ 8.24-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	3963,72
051.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 / бетон В10 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1906,38
051.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 / бетон В 10 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1966,56
051.05.04-0019	ФЛ 10.8-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1976,76
051.05.04-0020	ФЛ 10.12-2 / бетон В 10(п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2160,36
051.05.04-0021	ФЛ 10.12-3 / бетон В 12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2226,66
051.05.04-0022	ФЛ 10.12-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3001,86
051.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 / бетон В10 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	5876,22
051.05.04-0024	ФЛ 10.24-2 / бетон В10 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4544,10
051.05.04-0025	ФЛ 10.24-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	4761,36
051.05.04-0026	ФЛ 10.24-3 / бетон В12,5 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4660,38
051.05.04-0027	ФЛ 12.8-1 / бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2327,64
051.05.04-0028	ФЛ 12.8-2 / бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2391,90
051.05.04-0029	ФЛ 12.8-3 / бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	2391,90
051.05.04-0030	ФЛ 12.8-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2352,12
051.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 / бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2619,36
051.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 / бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2676,48
051.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 / бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2723,40
051.05.04-0034	ФЛ 12.12-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2653,02
051.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 / бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5483,52
051.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 / бетон В12,5 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 10,39 кг	шт.	5793,60
051.05.04-0037	ФЛ 12.24-3 / бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5695,68
051.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 / бетон В10 (п150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2597,94
051.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 / бетон В12,5 (п150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2660,16
051.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 / бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2737,68
051.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 / бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2822,34
051.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 / бетон В10 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3480,40
051.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 / бетон В12,5 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3568,98
051.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 / бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3753,60
051.05.04-0045	ФЛ 14.12-3 / бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3676,08
051.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 / бетон В10 (п150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6518,82
051.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 / бетон В12,5 (п150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6661,62
051.05.04-0048	ФЛ 14.24-3 / бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	6848,28
051.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 / бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7008,42

05.05.04-0050	Фл 16.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2921,28
05.05.04-0051	Фл 16.8-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3044,70
05.05.04-0052	Фл 16.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4138,14
05.05.04-0053	Фл 16.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3984,12
05.05.04-0054	Фл 16.12-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	4117,74
05.05.04-0055	Фл 16.12-4 /бетон В25 (п350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4237,08
05.05.04-0056	Фл 16.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4332,96
05.05.04-0057	Фл 16.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8361,96
05.05.04-0058	Фл 16.24-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	8643,48
05.05.04-0059	Фл 16.24-3 /бетон В15 (п200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	9018,84
05.05.04-0060	Фл 16.24-4 /бетон В25 (п350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	10768,14
05.05.04-0061	Фл 20.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5406,46
05.05.04-0062	Фл 20.8-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	5588,58
05.05.04-0063	Фл 20.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	7588,22
05.05.04-0064	Фл 20.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6676,92
05.05.04-0065	Фл 20.12-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6822,78
05.05.04-0066	Фл 20.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	7834,62
05.05.04-0067	Фл 20.12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	10514,16
05.05.04-0068	Фл 20.24-1 /бетон В10 (п150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	15852,14
05.05.04-0069	Фл 20.24-2 /бетон В12.5 (п150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15315,30
05.05.04-0070	Фл 20.24-3 /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15889,56
05.05.04-0071	Фл 20.24-4 /бетон В25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,39 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16812,98
05.05.04-0072	Фл 24.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6471,90
05.05.04-0073	Фл 24.8-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	8635,32
05.05.04-0074	Фл 24.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9039,24
05.05.04-0075	Фл 24.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	10829,34
05.05.04-0076	Фл 24.12-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,91 м3, расход арматуры 13,24 кг	шт.	11087,40
05.05.04-0077	Фл 24.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	11572,32
05.05.04-0078	Фл 24.12-4 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	11995,20
05.05.04-0079	Фл 24.24-1 /бетон В10 (п150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17102,34
05.05.04-0080	Фл 24.24-2 /бетон В12.5 (п150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	17561,34
05.05.04-0081	Фл 24.24-3 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 53,04 кг	шт.	18465,06
05.05.04-0082	Фл 24.24-4 /бетон В20 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19427,34
05.05.04-0083	Фл 28.8-1 /бетон В12.5 (п150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7714,26
05.05.04-0084	Фл 28.8-2 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	10451,34
05.05.04-0085	Фл 28.8-3 /бетон В20 (п250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8471,10
05.05.04-0086	Фл 28.12-1 /бетон В12.5 (п150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	10204,08
05.05.04-0087	Фл 28.12-2 /бетон В15 (п200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	13913,34
05.05.04-0088	Фл 28.12-3 /бетон В20 (п250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	14767,56
05.05.04-0089	Фл 28.24-1 /бетон В12.5 (п150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	21591,36
05.05.04-0090	Фл 28.24-2 /бетон В15 (п200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	22538,94
05.05.04-0091	Фл 28.24-3 /бетон В20 (п250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23902,68
05.05.04-0092	Фл 32.8-1 /бетон В12.5 (п150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8939,28
05.05.04-0093	Фл 32.8-2 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	12180,84
05.05.04-0094	Фл 32.8-3 /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	16368,96
05.05.04-0095	Фл 32.12-2 /бетон В20 (п250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	21764,76
05.05.04-0096	Фл 32.12-3 /бетон В15 (п200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	18594,60
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (п250), объемом			
05.05.05-0001	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8781,18
05.05.05-0002	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7065,54
05.05.05-0003	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7280,76
05.05.05-0004	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8566,98
05.05.05-0005	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7712,22
05.05.05-0006	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9053,64
05.05.05-0007	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8452,74
05.05.05-0008	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6320,70
05.05.05-0009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6270,36
05.05.05-0010	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7412,34
05.05.05-0011	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6701,40
05.05.05-0012	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6916,62
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона			
05.05.05-0021	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7965,18
05.05.05-0022	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8212,02
05.05.05-0023	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8457,84
05.05.05-0024	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8703,66
05.05.05-0025	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8950,50
05.05.05-0026	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7545,02
05.05.05-0027	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7473,23
05.05.05-0028	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7752,39
05.05.05-0029	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7787,70
05.05.05-0030	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8033,52
05.05.05-0031	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8280,36
05.05.05-0032	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8526,18
05.05.05-0033	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	6142,44
05.05.05-0034	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6388,26
05.05.05-0035	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6634,08
05.05.05-0036	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6879,90
05.05.05-0037	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7125,72
05.05.05-0038	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	7371,54
05.05.05-0039	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8526,18
05.05.05-0040	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8198,76
05.05.05-0041	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7327,68
05.05.05-0042	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7574,52
05.05.05-0043	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7820,34
05.05.05-0044	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8066,16
05.05.05-0045	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8313,00
05.05.05-0046	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8558,82
05.05.05-0047	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8805,66
05.05.05-0048	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	6297,48
05.05.05-0049	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	6420,90
05.05.05-0050	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6666,72
05.05.05-0051	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6912,54
05.05.05-0052	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7158,36
05.05.05-0053	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7404,18
05.05.05-0054	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	7651,02
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона			
05.05.05-0061	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7813,32
05.05.05-0062	В15 (п200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7079,82
05.05.05-0063	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10123,50
05.05.05-0064	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9326,88
05.05.05-0065	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9605,34
05.05.05-0066	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9882,78
05.05.05-0067	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10160,22
05.05.05-0068	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10437,66
05.05.05-0069	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9753,24
05.05.05-0070	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8025,36
05.05.05-0071	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8302,80
05.05.05-0072	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7627,56

05.105.05-0073	B22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8858,70
05.105.05-0074	B22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9136,14
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения			
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (п200), объемом			
05.105.06-0001	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7257,30
05.105.06-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13091,70
05.105.06-0003	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9778,74
05.105.06-0004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	3501,30
Группа 05.1.05.07: Рostверки железобетонные			
05.105.07-0001	Рostверки железобетонные	м3	11112,30
05.105.07-0002	Рostверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	11449,50
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые			
05.105.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, И8	м3	23821,08
05.105.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса В25, И8	м3	27379,86
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	12286,32
05.105.08-0002	I-2	шт.	13401,78
05.105.08-0003	I-3	шт.	14691,08
05.105.08-0004	I-4	шт.	16070,10
05.105.08-0005	I-5	шт.	16826,34
05.105.08-0006	I-6	шт.	19999,14
05.105.08-0007	I-7	шт.	22110,54
05.105.08-0008	I-8	шт.	23367,18
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	14225,34
05.105.08-0002	I-2	шт.	15518,28
05.105.08-0003	I-3	шт.	16999,32
05.105.08-0004	I-4	шт.	18608,88
05.105.08-0005	I-5	шт.	19483,02
05.105.08-0006	I-6	шт.	23181,54
05.105.08-0007	I-7	шт.	25600,38
05.105.08-0008	I-8	шт.	27057,54
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	16167,00
05.105.08-0002	I-2	шт.	17635,80
05.105.08-0003	I-3	шт.	19318,80
05.105.08-0004	I-4	шт.	21145,62
05.105.08-0005	I-5	шт.	22138,08
05.105.08-0006	I-6	шт.	26342,52
05.105.08-0007	I-7	шт.	29091,42
05.105.08-0008	I-8	шт.	30747,90
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	22851,06
05.105.08-0002	I-2	шт.	24324,72
05.105.08-0003	I-3	шт.	27303,36
05.105.08-0004	I-4	шт.	29888,04
05.105.08-0005	I-5	шт.	31290,54
05.105.08-0006	I-6	шт.	37232,04
05.105.08-0007	I-7	шт.	41117,22
05.105.08-0008	I-8	шт.	43457,10
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	17874,48
05.105.08-0002	I-2	шт.	19497,30
05.105.08-0003	I-3	шт.	21360,84
05.105.08-0004	I-4	шт.	24725,82
05.105.08-0005	I-5	шт.	25340,88
05.105.08-0006	I-6	шт.	29125,08
05.105.08-0007	I-7	шт.	32164,68
05.105.08-0008	I-8	шт.	33995,58
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	25640,76
05.105.08-0002	I-2	шт.	27969,42
05.105.08-0003	I-3	шт.	30630,76
05.105.08-0004	I-4	шт.	33538,62
05.105.08-0005	I-5	шт.	35112,48
05.105.08-0006	I-6	шт.	41779,20
05.105.08-0007	I-7	шт.	46138,68
05.105.08-0008	I-8	шт.	48766,20
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	19832,88
05.105.08-0002	I-2	шт.	21633,18
05.105.08-0003	I-3	шт.	24599,91
05.105.08-0004	I-4	шт.	25941,66
05.105.08-0005	I-5	шт.	27965,34
05.105.08-0006	I-6	шт.	32315,64
05.105.08-0007	I-7	шт.	35689,80
05.105.08-0008	I-8	шт.	37720,62
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	28430,46
05.105.08-0002	I-2	шт.	31012,08
05.105.08-0003	I-3	шт.	33973,14
05.105.08-0004	I-4	шт.	37189,20
05.105.08-0005	I-5	шт.	38934,42
05.105.08-0006	I-6	шт.	46327,38
05.105.08-0007	I-7	шт.	51160,14
05.105.08-0008	I-8	шт.	54071,22
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	22242,12
05.105.08-0002	I-2	шт.	24263,76
05.105.08-0003	I-3	шт.	26581,20
05.105.08-0004	I-4	шт.	36391,56
05.105.08-0005	I-5	шт.	30998,82
05.105.08-0006	I-6	шт.	36243,66
05.105.08-0007	I-7	шт.	40005,42
05.105.08-0008	I-8	шт.	42302,46
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	31223,22
05.105.08-0002	I-2	шт.	34056,78
05.105.08-0003	I-3	шт.	37310,58
05.105.08-0004	I-4	шт.	40839,70
05.105.08-0005	I-5	шт.	42755,34
05.105.08-0006	I-6	шт.	50873,52
05.105.08-0007	I-7	шт.	56182,62
05.105.08-0008	I-8	шт.	59380,32
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип			
05.105.08-0001	I-1	шт.	24192,36
05.105.08-0002	I-2	шт.	26389,44
05.105.08-0003	I-3	шт.	27118,74
05.105.08-0004	I-4	шт.	31644,48

05.05.08-015	1-5	шт.	32083,08
05.05.08-016	1-6	шт.	39417,90
05.05.08-017	1-7	шт.	41804,70
05.05.08-018	1-8	шт.	46009,14
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
05.05.08-021	1-1	шт.	34012,32
05.05.08-022	1-2	шт.	37102,50
05.05.08-023	1-3	шт.	40644,36
05.05.08-024	1-4	шт.	44490,36
05.05.08-025	1-5	шт.	46579,32
05.05.08-026	1-6	шт.	55420,68
05.05.08-027	1-7	шт.	61204,08
05.05.08-028	1-8	шт.	64689,42
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
05.05.08-031	1-1	шт.	26360,88
05.05.08-032	1-2	шт.	28754,82
05.05.08-033	1-3	шт.	31501,68
05.05.08-034	1-4	шт.	34402,12
05.05.08-035	1-5	шт.	36099,84
05.05.08-036	1-6	шт.	42954,24
05.05.08-037	1-7	шт.	47439,18
05.05.08-038	1-8	шт.	50137,08
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
05.05.08-041	1-1	шт.	37414,62
05.05.08-042	1-2	шт.	40812,24
05.05.08-043	1-3	шт.	44711,70
05.05.08-044	1-4	шт.	48940,62
05.05.08-045	1-5	шт.	51238,68
05.05.08-046	1-6	шт.	60965,40
05.05.08-047	1-7	шт.	67328,16
05.05.08-048	1-8	шт.	71161,32
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип			
05.05.08-051	1-1	шт.	29738,10
05.05.08-052	1-2	шт.	32438,04
05.05.08-053	1-3	шт.	35536,80
05.05.08-054	1-4	шт.	38899,74
05.05.08-055	1-5	шт.	40724,52
05.05.08-056	1-6	шт.	48457,14
05.05.08-057	1-7	шт.	53513,28
05.05.08-058	1-8	шт.	56559,00
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип			
05.05.08-061	1-1	шт.	28327,44
05.05.08-062	1-2	шт.	30898,86
05.05.08-063	1-3	шт.	33848,70
05.05.08-064	1-4	шт.	37052,52
05.05.08-065	1-5	шт.	40664,34
05.05.08-066	1-6	шт.	46156,02
05.05.08-067	1-7	шт.	50974,50
05.05.08-068	1-8	шт.	53875,38
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
05.05.08-071	1-1	шт.	40240,02
05.05.08-072	1-2	шт.	43893,66
05.05.08-073	1-3	шт.	48085,86
05.05.08-074	1-4	шт.	52634,04
05.05.08-075	1-5	шт.	55105,50
05.05.08-076	1-6	шт.	65566,62
05.05.08-077	1-7	шт.	72411,84
05.05.08-078	1-8	шт.	76532,64
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип			
05.05.08-081	1-1	шт.	32441,10
05.05.08-082	1-2	шт.	35388,90
05.05.08-083	1-3	шт.	38768,16
05.05.08-084	1-4	шт.	52254,60
05.05.08-085	1-5	шт.	44429,16
05.05.08-086	1-6	шт.	52862,52
05.05.08-087	1-7	шт.	58379,70
05.05.08-088	1-8	шт.	61701,84
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
05.05.08-091	1-1	шт.	42558,40
05.05.08-092	1-2	шт.	46422,24
05.05.08-093	1-3	шт.	50856,18
05.05.08-094	1-4	шт.	55667,52
05.05.08-095	1-5	шт.	58201,78
05.05.08-096	1-6	шт.	69346,74
05.05.08-097	1-7	шт.	76585,68
05.05.08-098	1-8	шт.	80942,10
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип			
05.05.08-0201	1-1	шт.	44158,86
05.05.08-0202	1-2	шт.	37669,62
05.05.08-0203	1-3	шт.	41267,16
05.05.08-0204	1-4	шт.	45173,76
05.05.08-0205	1-5	шт.	47294,34
05.05.08-0206	1-6	шт.	56273,40
05.05.08-0207	1-7	шт.	62145,54
05.05.08-0208	1-8	шт.	65682,90
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
05.05.08-0211	1-1	шт.	45348,18
05.05.08-0212	1-2	шт.	49466,94
05.05.08-0213	1-3	шт.	54191,58
05.05.08-0214	1-4	шт.	59318,10
05.05.08-0215	1-5	шт.	62102,70
05.05.08-0216	1-6	шт.	73894,32
05.05.08-0217	1-7	шт.	81607,14
05.05.08-0218	1-8	шт.	86250,18
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения			
05.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим цклоном и болтовыми стыками	шт.	11413,32
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,			
05.05.09-0001	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	6682,02
05.05.09-0002	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7585,74
05.05.09-0003	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8789,34
05.05.09-0004	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10070,46
05.05.09-0005	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 40,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10653,00
05.05.09-0006	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
05.05.09-0007	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13927,08
05.05.09-0008	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	6633,06
05.05.09-0009	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7538,82
05.05.09-0010	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8752,62
05.05.09-0011	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10070,46
05.05.09-0012	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10605,96

05.05.09-0003	нижние Сн11-30и /бетон Б22,5 (п300), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
05.05.09-0004	нижние Сн12-30и /бетон Б22,5 (п300), объем 1,03 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13327,08
05.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с неапатраемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками		
05.05.09-0022	СВ8-30И-5/ бетон Б25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	6365,82
05.05.09-0023	СВ8-30И-5/ бетон Б25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	7543,92
05.05.09-0024	СВ8-30И-5/ бетон Б25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,86кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	8574,12
05.05.09-0025	СВ8-30И-5/ бетон Б25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	9448,26
05.05.09-0026	СВ10-30И-5/ бетон Б25 (п350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	10443,78
05.05.09-0028	СВ11-30И-5/ бетон Б25 (п350), объем 0,93м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	12285,90
05.05.09-0101	Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения		
05.05.09-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения стальноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	8103,00
05.05.09-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стальноармированные сечением 30х30 см	м3	7895,82
05.05.09-0101	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
05.05.09-0001	В15 (п200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8878,08
05.05.09-0002	В15 (п200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9088,20
05.05.09-0003	В15 (п200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9509,46
05.05.09-0004	В15 (п200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9930,72
05.05.09-0005	В15 (п200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10351,98
05.05.09-0006	В15 (п200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10773,24
05.05.09-0007	В15 (п200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11194,50
05.05.09-0008	В15 (п200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11615,76
05.05.09-0009	В15 (п200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12037,02
05.05.09-0010	В15 (п200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12458,28
05.05.09-0011	В15 (п200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12879,54
05.05.09-0012	В15 (п200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13300,80
05.05.09-0013	В15 (п200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13722,06
05.05.09-0014	В15 (п200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14143,32
05.05.09-0015	В15 (п200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14565,60
05.05.09-0016	В15 (п200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14986,86
05.05.09-0017	В20 (п250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9895,34
05.05.09-0018	В20 (п250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10306,48
05.05.09-0019	В20 (п250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10726,72
05.05.09-0020	В20 (п250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11147,98
05.05.09-0021	В20 (п250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11569,24
05.05.09-0022	В20 (п250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11990,50
05.05.09-0023	В20 (п250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12411,76
05.05.09-0024	В20 (п250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12833,02
05.05.09-0025	В20 (п250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13254,28
05.05.09-0026	В20 (п250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13675,54
05.05.09-0027	В20 (п250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14097,80
05.05.09-0028	В20 (п250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1

05.05.010-015	СН50.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	3960,66
05.05.010-016	СН55.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	4320,72
05.05.010-017	СН60.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	4779,72
05.05.010-018	СН-70.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	5496,78
05.05.010-019	СН-80.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	6281,16
05.05.010-020	СН-90.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	7422,54
05.05.010-021	СН-100.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	8160,00
05.05.010-022	СН-110.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	8982,12
05.05.010-023	СН-120.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 1,08м3, расход арматуры 33,2кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	9633,90
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные			
05.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3	21512,82
Сваи-колонны железобетонные			
05.05.11-0001	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	20786,58
05.05.11-0002	из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 30 кг/м3 (в плотном теле)	м3	20546,88
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки			
05.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	18780,24
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
05.05.13-0001	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	25995,72
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,			
05.05.13-0001	бетон В25 (п350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	23257,02
05.05.13-0002	ПАН-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	12960,48
05.05.13-0003	ПАН-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	12386,88
05.05.13-0004	ПАН-2,4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,80 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	15751,86
05.05.13-0005	ПАН-2,4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,85 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	16439,34
05.05.13-0006	ПАН-2,5 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	18910,80
05.05.13-0007	ПАН-3,4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	16871,12
05.05.13-0008	ПАН-3,4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,85 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	17258,40
05.05.13-0009	ПАН-3,5,0 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	19900,20
05.05.13-0010	ПАН-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	17183,94
05.05.13-0011	ПАН-4,4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	18523,20
05.05.13-0012	ПАН-4,5,0 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (19 35-1327-90)	шт.	20907,96
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи			
Фундаменты под опоры ВЛ			
05.05.14-0001	Ф1-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30983,52
05.05.14-0002	Ф1-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30586,74
05.05.14-0003	Ф2-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32359,50
05.05.14-0004	Ф2-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33603,90
05.05.14-0005	Ф2-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26883,12
05.05.14-0006	Ф3-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30329,78
05.05.14-0007	Ф3-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30993,72
05.05.14-0008	Ф3-А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36507,84
05.05.14-0009	Ф3-А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46386,54
05.05.14-0010	Ф3-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29448,42
05.05.14-0011	Ф3-Ам /бетон В30 (п400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28675,26
05.05.14-0012	Ф4-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28727,28
05.05.14-0013	Ф4-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	25125,66
05.05.14-0014	Ф4-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33691,62
05.05.14-0015	Ф4-А-48 /бетон В30 (п400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39428,10
05.05.14-0016	Ф4-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30944,76
05.05.14-0017	Ф4-Ам /бетон В30 (п400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29893,46
05.05.14-0018	Ф5-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33173,46
05.05.14-0019	Ф5-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27967,38
05.05.14-0020	Ф5-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28579,38
05.05.14-0021	Ф5-Ам /бетон В30 (п400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27479,82
05.05.14-0022	Ф5А-48 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36322,20
05.05.14-0023	Ф5А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35365,44
05.05.14-0024	Ф6-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26136,48
05.05.14-0025	Ф6-А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31197,72
05.05.14-0026	Ф6-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30755,04
05.05.14-0027	Ф6-Ам /бетон В30 (п400), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27922,50
05.05.14-0028	ФП5-А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43809,00
05.05.14-0029	ФП5-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34250,58
Группа 05.1.05.15: Фундаменты сталевого типа (ГОСТ 24476-80*)			
05.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3298,68
05.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1734,00
05.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2296,02
05.05.15-0004	Фундаменты под столбы сталевого типа из бетона В 15(п200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11508,66
Фундаменты сталевого типа			
05.05.15-001	Ф 12.9-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8880,12
05.05.15-002	Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (п300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10580,04
05.05.15-003	Ф 15.9-1 /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11493,44
05.05.15-004	Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11835,06
05.05.15-005	Ф 18.9-1 /бетон В15 (п200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15395,88
05.05.15-006	Ф 18.9-2 /бетон В15 (п200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15395,88
05.05.15-007	из бетона В15 (п200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9668,58
05.05.15-008	из бетона В15 (п200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	12481,74
05.05.15-009	из бетона В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10652,88
05.05.15-0020	из бетона В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11839,14
05.05.15-0021	Ф12.9.2а (1200х1200х300 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	29865,32
05.05.15-0022	Ф21.1.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (п350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	66011,34
05.05.15-0023	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с.	шт.	26384,70
05.05.15-0024	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (п350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	22873,50
05.05.15-0025	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с.	шт.	21676,02
05.05.15-0026	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (п350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	18848,58
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы			
05.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	7772,40
05.05.16-0001	Сваи железобетонные	м3	11724,24
05.05.16-0002	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (п400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	36764,88
05.05.16-0003	Сваи железобетонные беззастывшие из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона (в плотном теле)	м3	10735,50
05.05.16-0004	Сваи железобетонные диаметром 219 мм в стальной оболочке	м3	3131,40
05.05.16-0005	Фундамент под тюбинг Ф-1 /бетон В20 (п300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5871,12
05.05.16-0006	Фундамент под тюбинг Ф-2 /бетон В20 (п300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7266,48
05.05.16-0007	Фундамент сталеблочный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (п400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	65715,54
05.05.16-0008	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 Б с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	106973,52
05.05.16-0009	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка	шт.	115473,18
05.05.16-0010	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503.1-96)	шт.	5516,16
05.05.16-0021	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	16943,22
05.05.16-0023	Якоря железобетонные	м3	4728,72
Сваи железобетонные			
05.05.16-0021	пирамидальные	м3	12480,72
05.05.16-0022	полые круглого сечения	м3	15196,98
05.05.16-0023	полые круглого сечения из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 30 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	15188,82
05.05.16-0024	с круглой полостью	м3	14094,36
05.05.16-0025	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	14097,42
05.05.16-0026	с насадкой мостовые	м3	20862,38
05.05.16-0031	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	14457,28
05.05.16-0032	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23729,20
05.05.16-0033	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23914,92
05.05.16-0034	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60

051.05.16-0035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60
051.05.16-0036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	29527,98
051.05.16-0037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31631,22
051.05.16-0038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31864,80
051.05.16-0039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30973,44
051.05.16-0040	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35390,34
051.05.16-0041	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35625,54
051.05.16-0042	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30123,66
051.05.16-0043	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28264,20
051.05.16-0044	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28654,86
051.05.16-0045	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34933,14
051.05.16-0046	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34603,50
051.05.16-0047	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34880,34
051.05.16-0048	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41388,54
051.05.16-0049	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41572,14
051.05.16-0050	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42622,10
051.05.16-0051	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	43327,80
051.05.16-0052	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2730,05
051.05.16-0053	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3158,34
051.05.16-0054	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3943,56
051.05.16-0055	С 60.30-4,5,6 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4593,30
051.05.16-0056	С 60.30-2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4894,61
051.05.16-0057	С 60.30-5,6 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5493,84
051.05.16-0058	С 60.30-7,8 /бетон В20 (п250), объем 0,55 м3, расход арматуры 33,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5671,20
051.05.16-0059	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5935,33
051.05.16-0060	С 70.30-4,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5841,85
051.05.16-0061	С 70.30-5,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,94
051.05.16-0062	С 70.30-6,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,94
051.05.16-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6624,90
051.05.16-0064	С 70.30-8,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6595,22
051.05.16-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6890,10
051.05.16-0066	С 70.30-9,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6489,91
051.05.16-0067	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6818,37
051.05.16-0068	С 80.30-4,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6330,71
051.05.16-0069	С 80.30-5,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6304,05
051.05.16-0070	С 80.30-6,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6304,05
051.05.16-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7555,14
051.05.16-0072	С 80.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7538,59
051.05.16-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8293,06
051.05.16-0074	С 80.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7855,35
051.05.16-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8948,46
051.05.16-0076	С 80.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8490,91
051.05.16-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10867,51
051.05.16-0078	С 80.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9534,04
051.05.16-0079	С 90.30-5,6 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7893,45
051.05.16-0080	С 90.30-5,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7754,89
051.05.16-0081	С 90.30-6,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7915,76
051.05.16-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8443,75
051.05.16-0083	С 90.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8111,62
051.05.16-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9222,83
051.05.16-0085	С 90.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9220,24
051.05.16-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8971,92
051.05.16-0087	С 90.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9537,53
051.05.16-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9387,84
051.05.16-0089	С 90.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10404,00
051.05.16-0090	С 100.30-6 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 43,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8880,69
051.05.16-0091	С 100.30-6,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8784,34
051.05.16-0092	С 100.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9234,10
051.05.16-0093	С 100.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9135,75
051.05.16-0094	С 100.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9952,14
051.05.16-0095	С 100.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9792,79
051.05.16-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10745,70
051.05.16-0097	С 100.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10584,16
051.05.16-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12182,88
051.05.16-0099	С 100.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11636,34
051.05.16-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13895,66
051.05.16-0101	С 100.30-12,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12348,51
051.05.16-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13651,68
051.05.16-0103	С 100.30-13,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13954,89
051.05.16-0104	С 100.35-12 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 133,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	12950,34
051.05.16-0105	С 110.30-8 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9493,91
051.05.16-0106	С 110.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9294,86
051.05.16-0107	С 110.30-9 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10840,66
051.05.16-0108	С 110.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10761,50
051.05.16-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11419,43
051.05.16-0110	С 110.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11805,42
051.05.16-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12783,39
051.05.16-0112	С 110.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13860,85
051.05.16-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13671,90
051.05.16-0114	С 110.30-12,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13963,95
051.05.16-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15450,30
051.05.16-0116	С 110.30-13,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15109,37
051.05.16-0117	С 120.30-8 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10225,50
051.05.16-0118	С 120.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10728,36
051.05.16-0119	С 120.30-9 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11224,85
051.05.16-0120	С 120.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11985,00
051.05.16-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12953,71
051.05.16-0122	С 120.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12901,90
051.05.16-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13829,38
051.05.16-0124	С 120.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14327,94
051.05.16-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14573,85
051.05.16-0126	С 120.30-12,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15278,58
051.05.16-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16715,07
051.05.16-0128	С 120.30-13,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16553,58
051.05.16-0129	С 120.35-8 /бетон В20 (п250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14081,17
051.05.16-0130	С 120.35-9 /бетон В22,5 (п300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14827,74
051.05.16-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16187,40
051.05.16-0132	таврового сечения	м3	13263,06
051.05.16-0133	электросетевые С35-1-8-1	м3	23303,58
051.05.16-0134	электросетевые С35-1-10-1	м3	20144,86
Фундаменты железобетонные			
051.05.16-0141	3-лучевые стального типа	м3	17417,52
051.05.16-0142	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечниками	м3	15148,02
051.05.16-0201	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	17677,62
051.05.16-0202	Г-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	27798,02
Фундаменты под оборудование подстанций			
051.05.16-0201	Ф15-15 /бетон В30 (п400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	27959,22
051.05.16-0212	Ф18-18 /бетон В30 (п400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	29111,82
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы переритый и покрытий (С23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы			

Группа 05.1.06.01: Настилы			
05.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3	16184,34
05.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3	15292,86
05.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	12491,94
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные			
05.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (п300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шпигзитобетона	м2	1812,54
05.06.02-0001	Панели кровельные железобетонные для бездропных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	шт.	10186,74
05.06.02-0002	Панели кровельные К1П 1-4 /керамзитобетон В10 (п150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,25 м3,	шт.	91830,60
05.06.02-0003	Панели кровельные К1П 1 /керамзитобетон В10 (п150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,30 м3,	шт.	82960,27
05.06.02-0004	Панели кровельные К1П 3-5 /керамзитобетон В10 (п150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,30 м3,	шт.	79921,08
05.06.02-0005	Панели кровли лотковые Л1К 1-4 /керамзитобетон В10 (п150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	37708,99
05.06.02-0006	Панели кровли лотковые Л1К 1 /керамзитобетон В10 (п150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30646,51
05.06.02-0007	Панели кровли лотковые Л1К 2-2 /керамзитобетон В10 (п150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30816,65
05.06.02-0008	Панели лотковые бездропных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (п300) F300 W6 и шпигзитобетона В7,5	м2	2579,58
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий бесцетные			
Плиты перекрытия бесцетные			
05.06.03-0001	п 60.12-8В1У /бетон В15 (п200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12232,86
05.06.03-0002	п 60.12-8В1У /бетон В15 (п200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12430,90
05.06.03-0003	п 60.12-10В1У /бетон В15 (п200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12641,88
05.06.03-0004	п 60.15-6В1У /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15308,16
05.06.03-0005	п 60.15-8В1У /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15566,22
05.06.03-0006	п 60.15-10В1У /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11727,96
05.06.03-0007	п 63.12-6В1У /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12825,48
05.06.03-0008	п 63.12-8В1У /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13041,72
05.06.03-0009	п 63.12-10В1У /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13242,66
05.06.03-0010	п 63.15-6В1У /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 63,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16074,18
05.06.03-0011	п 63.15-8В1У /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16344,40
05.06.03-0012	п 63.15-10В1У /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16597,44
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многоцетные			
Плиты перекрытий многоцетные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса			
05.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8895,66
05.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	6391,08
05.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБ3, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7218,54
05.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7001,28
05.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБ3, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8384,40
05.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8158,98
05.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБ3, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8776,08
05.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8498,64
05.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБ3, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7678,56
05.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	9872,58
05.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	8525,16
05.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБ3, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8325,24
05.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8270,16
05.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 3,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	8001,90
05.06.04-0015	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	6647,34
05.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	5993,52
05.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	6107,76
05.06.04-0018	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	8354,82
05.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	7992,72
Плиты перекрытий многоцетные преднапряженные безопалубочного формирования			
05.06.04-0020	п18-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3725,04
05.06.04-0021	п19-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3299,70
05.06.04-0022	п20-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4138,14
05.06.04-0023	п20-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4407,42
05.06.04-0024	п21-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4346,22
05.06.04-0025	п21-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4051,44
05.06.04-0026	п22-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4553,40
05.06.04-0027	п22-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4854,18
05.06.04-0028	п23-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4765,44
05.06.04-0029	п23-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5077,56
05.06.04-0030	п24-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4773,52
05.06.04-0031	п24-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4637,94
05.06.04-0032	п25-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5179,56
05.06.04-0033	п25-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4833,78
05.06.04-0034	п26-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4842,96
05.06.04-0035	п26-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5029,62
05.06.04-0036	п27-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4837,02
05.06.04-0037	п27-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5363,94
05.06.04-0038	п28-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5774,22
05.06.04-0039	п28-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6187,32
05.06.04-0040	п29-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5265,24
05.06.04-0041	п29-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5610,00
05.06.04-0042	п30-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6224,04
05.06.04-0043	п30-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6634,08
05.06.04-0044	п31-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5723,22
05.06.04-0045	п31-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6857,46
05.06.04-0046	п32-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5816,04
05.06.04-0047	п32-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7081,86
05.06.04-0048	п33-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5936,58
05.06.04-0049	п33-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7304,22
05.06.04-0050	п34-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,893м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7060,44
05.06.04-0051	п34-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6587,16
05.06.04-0052	п35-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7268,52
05.06.04-0053	п35-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7683,00
05.06.04-0054	п36-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7482,72
05.06.04-0055	п36-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7967,22
05.06.04-0056	п37-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6729,96
05.06.04-0057	п37-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7083,90
05.06.04-0058	п38-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6910,50
05.06.04-0059	п38-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7276,68
05.06.04-0060	п39-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5760,04
05.06.04-0061	п39-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7463,46
05.06.04-0062	п40-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8321,16
05.06.04-0063	п40-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8757,72
05.06.04-0064	п41-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8527,20
05.06.04-0065	п41-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7844,82
05.06.04-0066	п42-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6202,89
05.06.04-0067	п42-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9231,00
05.06.04-0068	п43-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7791,78
05.06.04-0069	п43-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8253,84
05.06.04-0070	п44-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9155,52
05.06.04-0071	п44-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8430,30
05.06.04-0072	п45-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6645,73
05.06.04-0073	п45-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9835,86
05.06.04-0074	п46-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9563,64
05.06.04-0075	п46-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10101,06
05.06.04-0076	п47-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9777,72
05.06.04-0077	п47-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10383,02
05.06.04-0078	п48-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7088,57

051.06.04.0000	п648-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9193, 26
051.06.04.0001	п649-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10202, 04
051.06.04.0002	п649-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,61м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9425, 82
051.06.04.0003	п650-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10410, 12
051.06.04.0004	п650-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10371, 12
051.06.04.0005	п650-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9782, 02
051.06.04.0006	п650-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11362, 00
051.06.04.0007	п651-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7531, 41
051.06.04.0008	п651-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11175, 12
051.06.04.0009	п651-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,67м3, расход арматуры 17,63кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11387, 28
051.06.04.0010	п651-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11571, 30
051.06.04.0011	п652-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7575, 54
051.06.04.0012	п652-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,7м3, расход арматуры 16,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11376, 06
051.06.04.0013	п652-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10142, 88
051.06.04.0014	п652-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11779, 98
051.06.04.0015	п653-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8843, 40
051.06.04.0016	п653-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10186, 74
051.06.04.0017	п653-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11862, 60
051.06.04.0018	п653-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12054, 36
051.06.04.0019	п654-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7375, 28
051.06.04.0020	п654-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11844, 24
051.06.04.0021	п654-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12067, 62
051.06.04.0022	п654-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10730, 40
051.06.04.0023	п655-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7788, 72
051.06.04.0024	п655-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12045, 18
051.06.04.0025	п655-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12273, 66
051.06.04.0026	п655-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10314, 00
051.06.04.0027	п656-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8027, 40
051.06.04.0028	п656-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12310, 38
051.06.04.0029	п656-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12543, 96
051.06.04.0030	п656-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12746, 34
051.06.04.0031	п657-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,49м3, расход арматуры 13,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8418, 12
051.06.04.0032	п657-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12513, 36
051.06.04.0033	п657-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12748, 98
051.06.04.0034	п657-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11337, 30
051.06.04.0035	п658-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,52м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9354, 42
051.06.04.0036	п658-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12714, 30
051.06.04.0037	п658-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,9м3, расход арматуры 28,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11336, 28
051.06.04.0038	п658-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11518, 06
051.06.04.0039	п659-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9523, 74
051.06.04.0040	п659-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12915, 24
051.06.04.0041	п659-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13160, 04
051.06.04.0042	п659-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11701, 44
051.06.04.0043	п660-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8860, 36
051.06.04.0044	п660-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13025, 40
051.06.04.0045	п660-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13274, 28
051.06.04.0046	п660-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13492, 56
051.06.04.0047	п661-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9875, 64
051.06.04.0048	п661-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13227, 36
051.06.04.0049	п661-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2м3, расход арматуры 30,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11795, 28
051.06.04.0050	п661-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13700, 64
051.06.04.0051	п662-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10043, 34
051.06.04.0052	п662-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11748, 36
051.06.04.0053	п662-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13682, 28
051.06.04.0054	п662-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12168, 60
051.06.04.0055	п663-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9303, 81
051.06.04.0056	п663-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11321, 76
051.06.04.0057	п663-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13808, 28
051.06.04.0058	п663-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14113, 74
051.06.04.0059	п664-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12097, 20
051.06.04.0060	п664-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,1м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13611, 90
051.06.04.0061	п664-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13804, 68
051.06.04.0062	п664-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,1м3, расход арматуры 43,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13998, 48
051.06.04.0063	п665-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12281, 82
051.06.04.0064	п665-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11593, 32
051.06.04.0065	п665-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13161, 06
051.06.04.0066	п665-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,13м3, расход арматуры 43,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12717, 36
051.06.04.0067	п666-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9746, 65
051.06.04.0068	п666-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12251, 22
051.06.04.0069	п666-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14201, 46
051.06.04.0070	п666-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14399, 34
051.06.04.0071	п667-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12666, 36
051.06.04.0072	п667-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14258, 58
051.06.04.0073	п667-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12654, 12
051.06.04.0074	п667-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,2м3, расход арматуры 51,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14664, 54
051.06.04.0075	п668-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12381, 54
051.06.04.0076	п668-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14454, 42
051.06.04.0077	п668-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14653, 44
051.06.04.0078	п668-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13007, 04
051.06.04.0079	п669-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10190, 52
051.06.04.0080	п669-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14643, 24
051.06.04.0081	п669-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14857, 32
051.06.04.0082	п669-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13182, 48
051.06.04.0083	п670-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13227, 36
051.06.04.0084	п670-15-8, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15022, 56
051.06.04.0085	п670-15-10, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15235, 74
051.06.04.0086	п670-15-12, / бетон класса B30 (п3000), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13519, 08
051.06.04.0087	п671-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11744, 28
051.06.04.0088	п671-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15408, 12
051.06.04.0089	п671-15-10, / бетон класса B40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13750, 62
051.06.04.0090	п671-15-12, / бетон класса B40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,03кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16022, 16
051.06.04.0091	п672-12-8/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10633, 37
051.06.04.0092	п672-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15607, 02
051.06.04.0093	п672-15-10, / бетон класса B40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13928, 10
051.06.04.0094	п672-15-12, / бетон класса B40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16229, 22
051.06.04.0095	п673-12-12/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14427, 90
051.06.04.0096	п673-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15800, 98
051.06.04.0097	п674-12-12/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14658, 42
051.06.04.0098	п674-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14062, 74
051.06.04.0099	п675-12-12/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13000, 92
051.06.04.0100	п675-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14236, 14
051.06.04.0101	п676-12-12/ бетон B22, 5 (п3000), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13178, 48
051.06.04.0102	п676-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17063, 70
051.06.04.0103	п677-12-12/ бетон B22, 5 (п3000), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13343, 76
051.06.04.0104	п677-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17398, 14
051.06.04.0105	п678-12-12/ бетон B22, 5 (п3000), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13521, 12
051.06.04.0106	п678-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17605, 20
051.06.04.0107	п679-12-10/ бетон B22, 5 (п3000), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15650, 88
051.06.04.0108	п679-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15586, 62

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.06.04.084	п680-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15853,86
051.06.04.090	п680-15-8, / бетон класса В40 (п500), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17887,74
051.06.04.091	п681-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16049,70
051.06.04.092	п681-15-8, / бетон класса В40 (п500), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18594,60
051.06.04.093	п682-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18324,30
051.06.04.094	п682-15-8, / бетон класса В40 (п500), объем 2,63м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20272,50
051.06.04.095	п683-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18549,72
051.06.04.096	п683-15-8, / бетон класса В40 (п500), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17366,70
051.06.04.097	п684-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18771,06
051.06.04.098	п684-15-8, / бетон класса В40 (п500), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18263,10
051.06.04.099	п685-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18850,62
051.06.04.0200	п685-15-6, / бетон класса В40 (п500), объем 2,73м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	22344,90
051.06.04.0201	п686-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19221,90
051.06.04.0202	п686-15-6, / бетон класса В40 (п500), объем 2,82м3, расход арматуры 66,03кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23190,72
051.06.04.0203	п687-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,43кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19322,28
051.06.04.0204	п687-15-6, / бетон класса В40 (п500), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20508,12
051.06.04.0205	п688-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17040,12
051.06.04.0206	п688-15-6, / бетон класса В40 (п500), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23684,40
051.06.04.0207	п689-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19743,12
051.06.04.0208	п689-15-6, / бетон класса В40 (п500), объем 2,92м3, расход арматуры 68,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23331,24
051.06.04.0209	п690-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19364,40
051.06.04.0210	п690-15-6, / бетон класса В40 (п500), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	26123,22
051.06.04.0211	п6 2,2-18-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3705,66
051.06.04.0212	п6 2,2-19-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3367,02
051.06.04.0213	п6 2,2-20-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3557,76
051.06.04.0214	п6 2,2-21-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3735,24
051.06.04.0215	п6 2,2-22-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4625,70
051.06.04.0216	п6 2,2-23-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4846,02
051.06.04.0217	п6 2,2-24-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5938,80
051.06.04.0218	п6 2,2-25-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5087,76
051.06.04.0219	п6 2,2-26-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5382,54
051.06.04.0220	п6 2,2-27-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4879,68
051.06.04.0221	п6 2,2-28-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5035,92
051.06.04.0222	п6 2,2-29-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6863,90
051.06.04.0223	п6 2,2-30-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6254,64
051.06.04.0224	п6 2,2-31-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5735,46
051.06.04.0225	п6 2,2-32-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5902,74
051.06.04.0226	п6 2,2-33-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6333,96
051.06.04.0227	п6 2,2-34-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6246,48
051.06.04.0228	п6 2,2-35-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7322,58
051.06.04.0229	п6 2,2-36-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6573,90
051.06.04.0230	п6 2,2-37-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7827,48
051.06.04.0231	п6 2,2-38-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7976,40
051.06.04.0232	п6 2,2-39-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7170,60
051.06.04.0233	п6 2,2-40-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8413,30
051.06.04.0234	п6 2,2-41-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8561,88
051.06.04.0235	п6 2,2-42-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8785,26
051.06.04.0236	п6 2,2-43-12-10 /бетон В 40 (п500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8953,68
051.06.04.0237	п6 2,2-44-12-10 /бетон В 40 (п500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8864,12
051.06.04.0238	п6 2,2-45-12-10 /бетон В 40 (п500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9423,78
051.06.04.0239	п6 2,2-46-12-10 /бетон В 40 (п500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9632,88
051.06.04.0240	п6 2,2-47-12-10 /бетон В 40 (п500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9841,98
051.06.04.0241	п6 2,2-48-12-10 /бетон В 40 (п500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8793,42
051.06.04.0242	п6 2,2-49-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8826,30
051.06.04.0243	п6 2,2-50-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10475,48
051.06.04.0244	п6 2,2-51-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10683,38
051.06.04.0245	п6 2,2-52-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10828,32
051.06.04.0246	п6 2,2-53-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9673,88
051.06.04.0247	п6 2,2-54-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9903,18
051.06.04.0248	п6 2,2-55-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9743,04
051.06.04.0249	п6 2,2-56-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11488,10
051.06.04.0250	п6 2,2-57-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11508,66
051.06.04.0251	п6 2,2-58-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10237,74
051.06.04.0252	п6 2,2-59-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11908,58
051.06.04.0253	п6 2,2-60-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12150,24
051.06.04.0254	п6 2,2-61-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12350,16
051.06.04.0255	п6 2,2-62-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12559,26
051.06.04.0256	п6 2,2-63-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11164,92
051.06.04.0257	п6 2,2-64-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13267,14
051.06.04.0258	п6 2,2-65-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,87 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13473,18
051.06.04.0259	п6 2,2-66-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13683,98
051.06.04.0260	п6 2,2-67-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15878,34
051.06.04.0261	п6 2,2-68-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14238,18
051.06.04.0262	п6 2,2-69-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16349,58
051.06.04.0263	п6 2,2-70-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16585,20
051.06.04.0264	п6 2,2-71-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,36 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14725,74
051.06.04.0265	п6 2,2-72-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14932,88
051.06.04.0266	п6 2,2-73-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17365,26
051.06.04.0267	п6 2,2-74-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18256,98
051.06.04.0268	п6 2,2-75-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18502,88
051.06.04.0269	п6 2,2-76-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18754,74
051.06.04.0270	п6 2,2-77-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19008,56
051.06.04.0271	п6 2,2-78-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19614,60
051.06.04.0272	п6 2,2-79-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19862,46
051.06.04.0273	п6 2,2-80-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21188,30
051.06.04.0274	п6 2,2-81-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21441,42
051.06.04.0275	п6 2,2-82-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21817,80
051.06.04.0276	п6 2,2-83-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22081,98
051.06.04.0277	п6 2,2-84-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,23 м3, расход арматуры 64,89 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22349,22
051.06.04.0278	п6 2,2-85-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	23975,18
051.06.04.0279	п6 2,2-86-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21309,48
051.06.04.0280	п6 2,2-87-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24535,88
051.06.04.0281	п6 2,2-88-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24763,56
051.06.04.0282	п6 2,2-89-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25106,28
051.06.04.0283	п6 2,2-90-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25207,26
051.06.04.0284	п6 2,2-91-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,87 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27467,58
051.06.04.0285	п6 2,2-92-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27689,94
051.06.04.0286	п6 2,2-93-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24422,88
051.06.04.0287	п6 2,2-94-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28134,66
051.06.04.0288	п6 2,2-95-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,63 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28357,82
051.06.04.0289	п6 2,2-96-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28579,38
051.06.04.0290	п6 3,0-97-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25518,36
051.06.04.0291	п6 3,0-98-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29464,74
051.06.04.0292	п6 3,0-99-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,49 м3, расход арматуры 8		

05.106.04-0240	пб 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	33308,20
05.106.04-0244	пб 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	34304,64
05.106.04-0300	пб 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	34629,60
05.106.04-0301	пб 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	34869,72
05.106.04-0302	пб 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	35073,80
05.106.04-0303	пб 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	35515,38
05.106.04-0304	пб 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	35830,72
05.106.04-0305	пб 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	36162,86
05.106.04-0306	пб 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	36548,05
05.106.04-0307	пб 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	37222,00
05.106.04-0308	пб 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	33079,26
05.106.04-0309	пб 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	41224,32
05.106.04-0310	пб 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	41589,48
05.106.04-0311	пб 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	41945,46
05.106.04-0312	пб 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	42301,44
05.106.04-0313	пб 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	42775,74
05.106.04-0314	пб 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	47589,12
05.106.04-0315	пб 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	47982,84
05.106.04-0316	пб 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	48376,56
05.106.04-0317	пб 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	48769,26
05.106.04-0318	пб 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	49162,98
05.106.04-0319	пб 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	49556,70
05.106.04-0320	пб 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	49950,42
05.106.04-0321	пб 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	50343,12
05.106.04-0322	пб 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	50734,80
05.106.04-0323	пб 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	51128,52
05.106.04-0324	пб 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (f500),	объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	51521,22
05.106.04-0325	пб 3.48.15-12.5/8К7Т-П-5 /бетон В40 (f500),	объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	19310,40
05.106.04-0326	пб 3.48.15-12.5/8К7Т-П-6 /бетон В40 (f500),	объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	19310,40
05.106.04-0327	пб 3.57.15-13/К7Т-П-3 /бетон В40 (f500),	объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05.106.04-0328	пб 3.57.15-13/К7Т-П-4 /бетон В40 (f500),	объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05.106.04-0329	пб 3.57.15-24/К7Т-П-1 /бетон В40 (f500),	объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05.106.04-0330	пб 3.57.15-24/К7Т-П-2 /бетон В40 (f500),	объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05.106.04-0331	пб 3.63.15-10/К7Т-П-7 /бетон В40 (f500),	объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	24334,14
05.106.04-0332	пб 3.63.15-10/К7Т-П-8 /бетон В40 (f500),	объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	24334,14
05.106.04-0333	пб3 18-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3794,40
05.106.04-0334	пб3 20-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4216,68
05.106.04-0335	пб3 20-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5280,54
05.106.04-0336	пб3 21-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4428,84
05.106.04-0337	пб3 21-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,68м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4854,18
05.106.04-0338	пб3 22-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4648,14
05.106.04-0339	пб3 22-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5815,02
05.106.04-0340	пб3 23-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4858,26
05.106.04-0341	пб3 23-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6880,22
05.106.04-0342	пб3 24-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4437,00
05.106.04-0343	пб3 24-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6351,54
05.106.04-0344	пб3 25-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5282,58
05.106.04-0345	пб3 25-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,82м3, расход арматуры 8,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5785,44
05.106.04-0346	пб3 26-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,64м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4341,90
05.106.04-0347	пб3 26-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6175,08
05.106.04-0348	пб3 27-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5703,84
05.106.04-0349	пб3 27-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7148,16
05.106.04-0350	пб3 28-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5147,94
05.106.04-0351	пб3 28-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7361,34
05.106.04-0352	пб3 29-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5368,26
05.106.04-0353	пб3 29-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7682,64
05.106.04-0354	пб3 30-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5552,88
05.106.04-0355	пб3 30-15-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7342,74
05.106.04-0356	пб3 31-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,82м3, расход арматуры 7,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5838,48
05.106.04-0357	пб3 31-15-22/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8350,74
05.106.04-0358	пб3 32-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6777,90
05.106.04-0359	пб3 32-15-22/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8473,26
05.106.04-0360	пб3 33-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6114,90
05.106.04-0361	пб3 33-15-22/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7653,06
05.106.04-0362	пб3 34-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6299,52
05.106.04-0363	пб3 34-15-22/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9013,74
05.106.04-0364	пб3 35-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6485,16
05.106.04-0365	пб3 35-15-22/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,14м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8123,28
05.106.04-0366	пб3 36-12-24/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6676,92
05.106.04-0367	пб3 36-15-22/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9551,28
05.106.04-0368	пб3 37-12-16,0/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6861,54
05.106.04-0369	пб3 37-12-20,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6861,54
05.106.04-0370	пб3 37-15-20/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9818,52
05.106.04-0371	пб3 38-12-16,0/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7046,16
05.106.04-0372	пб3 38-12-20,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8851,88
05.106.04-0373	пб3 38-15-20/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,24м3, расход арматуры 13,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10087,90
05.106.04-0374	пб3 39-12-16/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8265,06
05.106.04-0375	пб3 39-12-20,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8265,06
05.106.04-0376	пб3 39-15-20/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10347,90
05.106.04-0377	пб3 40-12-16/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8483,34
05.106.04-0378	пб3 40-12-20,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8483,34
05.106.04-0379	пб3 40-15-20/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10615,14
05.106.04-0380	пб3 41-12-16/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8694,48
05.106.04-0381	пб3 41-12-20,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7688,18
05.106.04-0382	пб3 41-15-20/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9523,74
05.106.04-0383	пб3 42-12-16/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8905,62
05.106.04-0384	пб3 42-12-20,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8905,62
05.106.04-0385	пб3 42-15-20/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11151,66
05.106.04-0386	пб3 43-12-11,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7342,74
05.106.04-0387	пб3 43-12-15,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9076,98
05.106.04-0388	пб3 43-15-14/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9343,98
05.106.04-0389	пб3 44-12-11,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8163,18
05.106.04-0390	пб3 44-12-15,0/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9337,08
05.106.04-0391	пб3 44-15-14/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10225,50
05.106.04-0392	пб3 45-12-11,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9547,20
05.106.04-0393	пб3 45-12-15,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9547,20
05.106.04-0394	пб3 45-15-14/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11948,28
05.106.04-0395	пб3 46-12-11,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,42
05.106.04-0396	пб3 46-12-15,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,42
05.106.04-0397	пб3 46-15-14/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10688,58
05.106.04-0398	пб3 47-12-11,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8723,04
05.106.04-0399	пб3 47-12-15,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9363,48
05.106.04-0400	пб3 47-15-14/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12482,76
05.106.04-0401	пб3 48-12-11,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8909,78
05.106.04-0402	пб3 48-12-15,5/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,25м3, расход арматуры 16,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10181,64
05.106.04-0403	пб3 48-15-14/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11156,76
05.106.04-0404	пб3 49-12-8/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9100,44
05.106.04-0405	пб3 49-12-12/ бетон В22,5 (f800),	объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10400,94
05.106.04-0406				

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.06.04-001	пс3 49-15-12.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13013,28
051.06.04-008	пс3 50-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10613,10
051.06.04-009	пс3 50-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10613,10
051.06.04-010	пс3 50-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11625,36
051.06.04-011	пс3 50-15-12.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13286,52
051.06.04-012	пс3 51-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10824,24
051.06.04-013	пс3 51-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10824,24
051.06.04-014	пс3 51-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13546,62
051.06.04-015	пс3 51-15-12.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13546,62
051.06.04-016	пс3 52-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9539,22
051.06.04-017	пс3 52-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10378,10
051.06.04-018	пс3 52-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13738,38
051.06.04-019	пс3 52-15-12.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13738,38
051.06.04-020	пс3 53-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9804,24
051.06.04-021	пс3 53-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9804,24
051.06.04-022	пс3 53-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12282,84
051.06.04-023	пс3 53-15-12.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14037,24
051.06.04-024	пс3 54-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10032,72
051.06.04-025	пс3 54-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11466,84
051.06.04-026	пс3 54-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12614,34
051.06.04-027	пс3 54-15-12.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14416,68
051.06.04-028	пс3 55-12-5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10344,84
051.06.04-029	пс3 55-12-9.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9052,50
051.06.04-030	пс3 55-15-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 13,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11331,18
051.06.04-031	пс3 55-15-10.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12949,92
051.06.04-032	пс3 56-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9337,08
051.06.04-033	пс3 56-12-9.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9671,24
051.06.04-034	пс3 56-15-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13377,30
051.06.04-035	пс3 56-15-10.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13377,30
051.06.04-036	пс3 57-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9691,64
051.06.04-037	пс3 57-12-9.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9355,44
051.06.04-038	пс3 57-15-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11747,34
051.06.04-039	пс3 57-15-10.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13425,24
051.06.04-040	пс3 58-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9881,16
051.06.04-041	пс3 58-12-9.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9881,16
051.06.04-042	пс3 58-15-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11912,58
051.06.04-043	пс3 58-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13614,36
051.06.04-044	пс3 59-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9683,88
051.06.04-045	пс3 59-12-9.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11067,00
051.06.04-046	пс3 59-15-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13851,60
051.06.04-047	пс3 59-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13851,60
051.06.04-048	пс3 60-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11288,34
051.06.04-049	пс3 60-12-9.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11288,34
051.06.04-050	пс3 60-15-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12364,44
051.06.04-051	пс3 60-15-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14131,08
051.06.04-052	пс3 61-12-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11477,84
051.06.04-053	пс3 61-12-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11477,84
051.06.04-054	пс3 61-12-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10041,30
051.06.04-055	пс3 61-15-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12572,52
051.06.04-056	пс3 61-15-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12572,52
051.06.04-057	пс3 62-12-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10211,22
051.06.04-058	пс3 62-12-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11669,82
051.06.04-059	пс3 62-12-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11669,82
051.06.04-060	пс3 62-15-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14604,36
051.06.04-061	пс3 62-15-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12779,58
051.06.04-062	пс3 63-12-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10374,42
051.06.04-063	пс3 63-12-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11856,48
051.06.04-064	пс3 63-12-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10374,42
051.06.04-065	пс3 63-15-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12388,68
051.06.04-066	пс3 63-15-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12388,68
051.06.04-067	пс3 64-12-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12289,98
051.06.04-068	пс3 64-12-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12289,98
051.06.04-069	пс3 64-12-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14046,42
051.06.04-070	пс3 64-15-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17588,88
051.06.04-071	пс3 64-15-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17588,88
051.06.04-072	пс3 65-12-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14265,72
051.06.04-073	пс3 65-12-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14265,72
051.06.04-074	пс3 65-12-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14265,72
051.06.04-075	пс3 65-15-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17857,14
051.06.04-076	пс3 65-15-8.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17857,14
051.06.04-077	пс3 66-12-4/ бетон В22,5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14484,00
051.06.04-078	пс3 66-12-7.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14484,00
051.06.04-079	пс3 66-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14484,00
051.06.04-080	пс3 66-15-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18135,60
051.06.04-081	пс3 66-15-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18135,60
051.06.04-082	пс3 67-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14709,42
051.06.04-083	пс3 67-12-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12878,36
051.06.04-084	пс3 67-15-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18412,82
051.06.04-085	пс3 67-15-6.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18412,82
051.06.04-086	пс3 67-15-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18412,82
051.06.04-087	пс3 68-12-5.0/ бетон В22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15088,70
051.06.04-088	пс3 68-12-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15088,70
051.06.04-089	пс3 68-15-4/ бетон В22,5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18882,24
051.06.04-090	пс3 68-15-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18882,24
051.06.04-091	пс3 68-15-6/ бетон В22,5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18882,24
051.06.04-092	пс3 69-12-5.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13253,88
051.06.04-093	пс3 69-12-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15147,00
051.06.04-094	пс3 69-15-4/ бетон В22,5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18964,86
051.06.04-095	пс3 69-15-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18964,86
051.06.04-096	пс3 69-15-6/ бетон В22,5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16594,38
051.06.04-097	пс3 70-12-5.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15365,28
051.06.04-098	пс3 70-12-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13444,62
051.06.04-099	пс3 70-15-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19247,40
051.06.04-100	пс3 70-15-6.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19247,40
051.06.04-0501	пс3 70-15-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19247,40
051.06.04-0502	пс3 71-12-5.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13642,50
051.06.04-0503	пс3 71-12-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15598,70
051.06.04-0504	пс3 71-15-4.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19511,58
051.06.04-0505	пс3 71-15-6.0/ бетон В22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19511,58
051.06.04-0506	пс3 71-15-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17072,76
051.06.04-0507	пс3 72-12-5.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13834,26
051.06.04-0508	пс3 72-12-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13834,26
051.06.04-0509	пс3 72-15-4/ бетон В22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19788,00
051.06.04-0510	пс3 72-15-6.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 33,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17314,50
051.06.04-0511	пс3 72-15-6/ бетон В22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19788,00
051.06.04-0512	пс3 73-12-4/ бетон В22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17653,50
051.06.04-0513	пс3 73-12-5/ бетон В22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14653,44
051.06.04-0514	пс3 73-15-4.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21081,36
051.06.04-0515	пс3 73-15-5.5/ бетон В22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21081,36

05.06.04-0516	пб3 74-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17023,00
05.06.04-0517	пб3 74-12-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14890,06
05.06.04-0518	пб3 74-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21428,16
05.06.04-0519	пб3 74-15-5.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21428,16
05.06.04-0520	пб3 75-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17254,32
05.06.04-0521	пб3 75-12-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17254,32
05.06.04-0522	пб3 75-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21717,84
05.06.04-0523	пб3 75-15-5.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21717,84
05.06.04-0524	пб3 76-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17490,96
05.06.04-0525	пб3 76-12-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15305,10
05.06.04-0526	пб3 76-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,43м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22013,64
05.06.04-0527	пб3 76-15-5.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,43м3, расход арматуры 41,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19261,68
05.06.04-0528	пб3 77-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12851,30
05.06.04-0529	пб3 77-12-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17719,44
05.06.04-0530	пб3 77-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22293,24
05.06.04-0531	пб3 77-15-5.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19511,58
05.06.04-0532	пб3 78-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17947,92
05.06.04-0533	пб3 78-12-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,40кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17947,92
05.06.04-0534	пб3 78-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22466,52
05.06.04-0535	пб3 78-15-5.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22466,52
05.06.04-0536	пб3 79-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15903,84
05.06.04-0537	пб3 79-15-3.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22756,20
05.06.04-0538	пб3 79-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22756,20
05.06.04-0539	пб3 79-15-5.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19911,42
05.06.04-0540	пб3 80-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18413,04
05.06.04-0541	пб3 80-15-3.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,90кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23049,96
05.06.04-0542	пб3 80-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23049,96
05.06.04-0543	пб3 80-15-5.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23049,96
05.06.04-0544	пб3 81-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16312,86
05.06.04-0545	пб3 81-15-3/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20418,36
05.06.04-0546	пб3 81-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23335,56
05.06.04-0547	пб3 81-15-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23335,56
05.06.04-0548	пб3 82-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18071,02
05.06.04-0549	пб3 82-15-3.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23627,28
05.06.04-0550	пб3 82-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23627,28
05.06.04-0551	пб3 82-15-5.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23627,28
05.06.04-0552	пб3 83-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19097,46
05.06.04-0553	пб3 83-15-3.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20927,34
05.06.04-0554	пб3 83-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23916,96
05.06.04-0555	пб3 83-15-5.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23916,96
05.06.04-0556	пб3 84-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19327,98
05.06.04-0557	пб3 84-15-3/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21176,22
05.06.04-0558	пб3 84-15-4.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21176,22
05.06.04-0559	пб3 84-15-5/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24201,54
05.06.04-0560	пб3 85-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18537,48
05.06.04-0561	пб3 85-15-3.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20300,04
05.06.04-0562	пб3 85-15-4.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20300,04
05.06.04-0563	пб3 86-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18901,62
05.06.04-0564	пб3 86-15-3/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23663,10
05.06.04-0565	пб3 86-15-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20710,00
05.06.04-0566	пб3 87-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18969,96
05.06.04-0567	пб3 87-15-3/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23748,66
05.06.04-0568	пб3 87-15-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20780,46
05.06.04-0569	пб3 88-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19144,38
05.06.04-0570	пб3 88-15-3/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23966,94
05.06.04-0571	пб3 88-15-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20971,20
05.06.04-0572	пб3 89-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19409,58
05.06.04-0573	пб3 90-12-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17174,76
05.06.04-0574	пб3 90-15-3/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21494,46
05.06.04-0575	пб3 90-15-4/ бетон Б22,5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21494,46
05.06.04-0576	пбш 43-12-19.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9913,30
05.06.04-0577	пбш 43-12-23.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8675,10
05.06.04-0578	пбш 43-15-16.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12410,34
05.06.04-0579	пбш 43-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10858,92
05.06.04-0580	пбш 43-15-22.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10858,92
05.06.04-0581	пбш 44-12-19.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,80кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10193,00
05.06.04-0582	пбш 44-12-23.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10193,88
05.06.04-0583	пбш 44-15-16.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12764,28
05.06.04-0584	пбш 44-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11169,00
05.06.04-0585	пбш 44-15-22.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12764,28
05.06.04-0586	пбш 45-12-19.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9121,86
05.06.04-0587	пбш 45-12-23.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10425,42
05.06.04-0588	пбш 45-15-16.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11416,86
05.06.04-0589	пбш 45-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11416,86
05.06.04-0590	пбш 45-15-22.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13048,86
05.06.04-0591	пбш 46-12-19.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10657,98
05.06.04-0592	пбш 46-12-23.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10657,98
05.06.04-0593	пбш 46-15-16.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,54
05.06.04-0594	пбш 46-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,54
05.06.04-0595	пбш 46-15-22.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,54
05.06.04-0596	пбш 47-12-19.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9527,82
05.06.04-0597	пбш 47-12-23.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10889,52
05.06.04-0598	пбш 47-15-16.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11927,88
05.06.04-0599	пбш 47-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13631,28
05.06.04-0600	пбш 47-15-22.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11927,88
05.06.04-0601	пбш 48-12-19.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11119,02
05.06.04-0602	пбш 48-12-23.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11119,02
05.06.04-0603	пбш 48-15-16.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12185,94
05.06.04-0604	пбш 48-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12185,94
05.06.04-0605	пбш 48-15-22.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13926,06
05.06.04-0606	пбш 49-12-14.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9936,84
05.06.04-0607	пбш 49-12-18.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9936,84
05.06.04-0608	пбш 49-12-20.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9936,84
05.06.04-0609	пбш 49-12-22.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11355,66
05.06.04-0610	пбш 49-15-14.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.06.04-0611	пбш 49-15-17.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14218,00
05.06.04-0612	пбш 49-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.06.04-0613	пбш 49-15-21.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.06.04-0614	пбш 49-15-23.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.06.04-0615	пбш 50-12-14.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11587,20
05.06.04-0616	пбш 50-12-18.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11587,20
05.06.04-0617	пбш 50-12-20.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10138,00
05.06.04-0618	пбш 50-12-22.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10138,00
05.06.04-0619	пбш 50-15-14.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.06.04-0620	пбш 50-15-17.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12695,94
05.06.04-0621	пбш 50-15-19.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.06.04-0622	пбш 50-15-21.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.06.04-0623	пбш 50-15-23.0/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.06.04-0624	пбш 51-12-14.5/ бетон Б22,5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11820,78

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.06.04-0625	пеш 51-12-18/ бетон B22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10342,80
051.06.04-0626	пеш 51-12-20/ бетон B22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10342,80
051.06.04-0627	пеш 51-12-22/ бетон B22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10342,80
051.06.04-0628	пеш 51-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12942,78
051.06.04-0629	пеш 51-15-17/ бетон B22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14791,82
051.06.04-0630	пеш 51-15-19/ бетон B22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14791,82
051.06.04-0631	пеш 51-15-21/ бетон B22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12942,78
051.06.04-0632	пеш 51-15-23.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14791,82
051.06.04-0633	пеш 52-12-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
051.06.04-0634	пеш 52-12-18/ бетон B22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
051.06.04-0635	пеш 52-12-20/ бетон B22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
051.06.04-0636	пеш 52-12-22/ бетон B22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
051.06.04-0637	пеш 52-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14395,82
051.06.04-0638	пеш 52-15-17/ бетон B22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14395,82
051.06.04-0639	пеш 52-15-19/ бетон B22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13120,26
051.06.04-0640	пеш 52-15-21/ бетон B22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13120,26
051.06.04-0641	пеш 52-15-23/ бетон B22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14395,82
051.06.04-0642	пеш 53-12-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10707,96
051.06.04-0643	пеш 53-12-18/ бетон B22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12237,96
051.06.04-0644	пеш 53-12-20/ бетон B22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12237,96
051.06.04-0645	пеш 53-12-22/ бетон B22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10707,96
051.06.04-0646	пеш 53-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
051.06.04-0647	пеш 53-15-17/ бетон B22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
051.06.04-0648	пеш 53-15-19/ бетон B22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
051.06.04-0649	пеш 53-15-21/ бетон B22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
051.06.04-0650	пеш 53-15-23/ бетон B22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13411,98
051.06.04-0651	пеш 54-12-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10953,78
051.06.04-0652	пеш 54-12-18/ бетон B22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12518,46
051.06.04-0653	пеш 54-12-20/ бетон B22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10953,78
051.06.04-0654	пеш 54-12-22/ бетон B22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12518,46
051.06.04-0655	пеш 54-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 23,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
051.06.04-0656	пеш 54-15-17/ бетон B22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
051.06.04-0657	пеш 54-15-19/ бетон B22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13712,88
051.06.04-0658	пеш 54-15-21/ бетон B22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
051.06.04-0659	пеш 54-15-23/ бетон B22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
051.06.04-0660	пеш 55-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10118,40
051.06.04-0661	пеш 55-12-13.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10118,40
051.06.04-0662	пеш 55-12-15.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
051.06.04-0663	пеш 55-12-17.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
051.06.04-0664	пеш 55-12-19.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 42,80кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
051.06.04-0665	пеш 55-12-22.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
051.06.04-0666	пеш 55-15-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
051.06.04-0667	пеш 55-15-13.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
051.06.04-0668	пеш 55-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
051.06.04-0669	пеш 55-15-16.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
051.06.04-0670	пеш 55-15-18.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12669,42
051.06.04-0671	пеш 55-15-20.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
051.06.04-0672	пеш 56-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
051.06.04-0673	пеш 56-12-13.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
051.06.04-0674	пеш 56-12-15.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14322,56
051.06.04-0675	пеш 56-12-17.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
051.06.04-0676	пеш 56-12-19.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
051.06.04-0677	пеш 56-12-22.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10432,56
051.06.04-0678	пеш 56-15-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
051.06.04-0679	пеш 56-15-13/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
051.06.04-0680	пеш 56-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14356,26
051.06.04-0681	пеш 56-15-16.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14356,26
051.06.04-0682	пеш 56-15-18.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
051.06.04-0683	пеш 56-15-20.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
051.06.04-0684	пеш 57-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10452,36
051.06.04-0685	пеш 57-12-13.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10452,36
051.06.04-0686	пеш 57-12-15.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11946,24
051.06.04-0687	пеш 57-12-17.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11946,24
051.06.04-0688	пеш 57-12-19.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11946,24
051.06.04-0689	пеш 57-12-22.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10452,36
051.06.04-0690	пеш 57-15-11/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
051.06.04-0691	пеш 57-15-13/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
051.06.04-0692	пеш 57-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13133,52
051.06.04-0693	пеш 57-15-16.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
051.06.04-0694	пеш 57-15-18.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
051.06.04-0695	пеш 57-15-20.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13133,52
051.06.04-0696	пеш 58-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 24,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12154,32
051.06.04-0697	пеш 58-12-13.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10635,54
051.06.04-0698	пеш 58-12-15.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10635,54
051.06.04-0699	пеш 58-12-17.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12154,32
051.06.04-0700	пеш 58-12-19.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10635,54
051.06.04-0701	пеш 58-12-22.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12154,32
051.06.04-0702	пеш 58-15-11/ бетон B22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
051.06.04-0703	пеш 58-15-13/ бетон B22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
051.06.04-0704	пеш 58-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
051.06.04-0705	пеш 58-15-16.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
051.06.04-0706	пеш 58-15-18.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
051.06.04-0707	пеш 58-15-20/ бетон B22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
051.06.04-0708	пеш 59-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10823,22
051.06.04-0709	пеш 59-12-13.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10823,22
051.06.04-0710	пеш 59-12-15.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12369,54
051.06.04-0711	пеш 59-12-17.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12369,54
051.06.04-0712	пеш 59-12-19.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10823,22
051.06.04-0713	пеш 59-12-22.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12369,54
051.06.04-0714	пеш 59-15-11/ бетон B22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15485,64
051.06.04-0715	пеш 59-15-13/ бетон B22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,68
051.06.04-0716	пеш 59-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,68
051.06.04-0717	пеш 59-15-16.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,68
051.06.04-0718	пеш 59-15-18.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15485,64
051.06.04-0719	пеш 59-15-20/ бетон B22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15485,64
051.06.04-0720	пеш 60-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
051.06.04-0721	пеш 60-12-13.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
051.06.04-0722	пеш 60-12-15.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
051.06.04-0723	пеш 60-12-17.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
051.06.04-0724	пеш 60-12-19.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 45,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
051.06.04-0725	пеш 60-12-22/ бетон B22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11042,52
051.06.04-0726	пеш 60-15-11/ бетон B22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15800,82
051.06.04-0727	пеш 60-15-13/ бетон B22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15800,82
051.06.04-0728	пеш 60-15-14.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15800,82
051.06.04-0729	пеш 60-15-16.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13826,10
051.06.04-0730	пеш 60-15-18.5/ бетон B22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13826,10
051.06.04-0731	пеш 60-15-20.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13826,10
051.06.04-0732	пеш 61-12-11.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829,56
051.06.04-0733	пеш 61-12-12.0/ бетон B22.5 (п000), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829,56

05.06.04-0731	пеш 61-12-14.0/ бетон B22.5 (F800), объем 1,5м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11226,12
05.06.04-0735	пеш 61-12-15.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,5м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829,56
05.06.04-0736	пеш 61-12-17.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,5м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829,56
05.06.04-0737	пеш 61-15-8.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,93м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063,98
05.06.04-0738	пеш 61-15-10.0/ бетон B22.5 (F800), объем 1,93м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063,98
05.06.04-0739	пеш 61-15-11.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,93м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063,98
05.06.04-0740	пеш 61-15-13.0/ бетон B22.5 (F800), объем 1,93м3, расход арматуры 49,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14055,60
05.06.04-0741	пеш 61-15-14.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,93м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063,98
05.06.04-0742	пеш 61-15-16.0/ бетон B22.5 (F800), объем 1,93м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14055,60
05.06.04-0743	пеш 62-12-10.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417,88
05.06.04-0744	пеш 62-12-12.0/ бетон B22.5 (F800), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417,88
05.06.04-0745	пеш 62-12-14.0/ бетон B22.5 (F800), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13048,86
05.06.04-0746	пеш 62-12-15.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13048,86
05.06.04-0747	пеш 62-12-17.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417,88
05.06.04-0748	пеш 62-15-8.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331,22
05.06.04-0749	пеш 62-15-10.0/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331,22
05.06.04-0750	пеш 62-15-11.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331,22
05.06.04-0751	пеш 62-15-13.0/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331,22
05.06.04-0752	пеш 62-15-14.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331,22
05.06.04-0753	пеш 62-15-16.0/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331,22
05.06.04-0754	пеш 63-12-10.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11597,40
05.06.04-0755	пеш 63-12-12/ бетон B22.5 (F800), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254,90
05.06.04-0756	пеш 63-12-14/ бетон B22.5 (F800), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254,90
05.06.04-0757	пеш 63-12-15.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254,90
05.06.04-0758	пеш 63-12-17.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254,90
05.06.04-0759	пеш 63-15-8.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14518,68
05.06.04-0760	пеш 63-15-10.0/ бетон B22.5 (F800), объем 2,05м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14518,68
05.06.04-0761	пеш 63-15-11.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16592,34
05.06.04-0762	пеш 63-15-13/ бетон B22.5 (F800), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16592,34
05.06.04-0763	пеш 63-15-14.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14518,68
05.06.04-0764	пеш 63-15-16.0/ бетон B22.5 (F800), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16592,34
05.06.04-0765	пеш 64-12-10.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736,56
05.06.04-0766	пеш 64-12-12/ бетон B22.5 (F800), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736,56
05.06.04-0767	пеш 64-12-14/ бетон B22.5 (F800), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736,56
05.06.04-0768	пеш 64-12-15.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736,56
05.06.04-0769	пеш 64-12-17.5/ бетон B22.5 (F800), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13768,98
05.06.04-0770	пеш 64-15-8.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17242,86
05.06.04-0771	пеш 64-15-10.0/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13704,36
05.06.04-0772	пеш 64-15-11.5/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13704,36
05.06.04-0773	пеш 64-15-13/ бетон B22.5 (F800), объем 2,03м3, расход арматуры 52,30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13704,36

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

051.06.04-083	пеш 71-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
051.06.04-084	пеш 71-15-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
051.06.04-085	пеш 71-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
051.06.04-086	пеш 71-15-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
051.06.04-087	пеш 71-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
051.06.04-088	пеш 72-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15497,88
051.06.04-089	пеш 72-12-9/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15497,88
051.06.04-090	пеш 72-12-11/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17712,30
051.06.04-091	пеш 72-12-12/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17712,30
051.06.04-092	пеш 72-12-14/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15497,88
051.06.04-093	пеш 72-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
051.06.04-094	пеш 72-15-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
051.06.04-095	пеш 72-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
051.06.04-096	пеш 72-15-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19397,34
051.06.04-097	пеш 72-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
051.06.04-098	пеш 73-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
051.06.04-099	пеш 73-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
051.06.04-100	пеш 73-12-8.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
051.06.04-101	пеш 73-12-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
051.06.04-102	пеш 73-12-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
051.06.04-103	пеш 73-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
051.06.04-104	пеш 73-15-7.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
051.06.04-105	пеш 73-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
051.06.04-106	пеш 73-15-9.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
051.06.04-107	пеш 73-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
051.06.04-108	пеш 74-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,20кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
051.06.04-109	пеш 74-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
051.06.04-110	пеш 74-12-8.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
051.06.04-111	пеш 74-12-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
051.06.04-112	пеш 74-12-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
051.06.04-113	пеш 74-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20788,62
051.06.04-114	пеш 74-15-7.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23757,84
051.06.04-115	пеш 74-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23757,84
051.06.04-116	пеш 74-15-9.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20788,62
051.06.04-117	пеш 74-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20788,62
051.06.04-118	пеш 75-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19550,34
051.06.04-119	пеш 75-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19550,34
051.06.04-120	пеш 75-12-8.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19550,34
051.06.04-121	пеш 75-12-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17106,42
051.06.04-122	пеш 75-12-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	

051.06.04-0982	пеш 82-15-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23425,32
051.06.04-0983	пеш 82-15-8.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23425,32
051.06.04-0984	пеш 83-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21641,34
051.06.04-0985	пеш 83-12-5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21641,34
051.06.04-0986	пеш 83-12-7/ бетон B22.5 (F300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21641,34
051.06.04-0987	пеш 83-12-8/ бетон B22.5 (F300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21641,34
051.06.04-0988	пеш 83-12-9/ бетон B22.5 (F300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18336,30
051.06.04-0989	пеш 83-15-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	27100,38
051.06.04-0990	пеш 83-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	27100,38
051.06.04-0991	пеш 83-15-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	27100,38
051.06.04-0992	пеш 83-15-8.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	27100,38
051.06.04-0993	пеш 84-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21903,76
051.06.04-0994	пеш 84-12-5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21901,44
051.06.04-0995	пеш 84-12-7/ бетон B22.5 (F300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21901,44
051.06.04-0996	пеш 84-12-8/ бетон B22.5 (F300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21901,44
051.06.04-0997	пеш 84-12-9/ бетон B22.5 (F300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21901,44
051.06.04-0998	пеш 84-15-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23994,48
051.06.04-0999	пеш 84-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23994,48
051.06.04-1000	пеш 84-15-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23994,48
051.06.04-1001	пеш 84-15-8.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	27421,68
051.06.04-1002	пеш 85-12-4.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21211,92
051.06.04-1003	пеш 85-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,32кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21211,92
051.06.04-1004	пеш 85-12-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18559,92
051.06.04-1005	пеш 85-12-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21211,92
051.06.04-1006	пеш 85-15-4.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	26549,58
051.06.04-1007	пеш 85-15-5.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	26549,58
051.06.04-1008	пеш 85-15-6.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	26549,58
051.06.04-1009	пеш 85-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	26549,58
051.06.04-1010	пеш 86-12-4.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18929,16
051.06.04-1011	пеш 86-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18929,16
051.06.04-1012	пеш 86-12-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,13кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18929,16
051.06.04-1013	пеш 86-12-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18929,16
051.06.04-1014	пеш 86-15-4.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23632,42
051.06.04-1015	пеш 86-15-5.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23532,42
051.06.04-1016	пеш 86-15-6.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	26894,34
051.06.04-1017	пеш 86-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	26894,34
051.06.04-1018	пеш 87-12-4.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21708,66
051.06.04-1019	пеш 87-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21708,66
051.06.04-1020	пеш 87-12-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18994,44
051.06.04-1021	пеш 87-12-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	18994,44
051.06.04-1022	пеш 87-15-4.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23780,28
051.06.04-1023	пеш 87-15-5.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21716,88
051.06.04-1024	пеш 87-15-6.0/ бетон B22.5 (F300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23780,28
051.06.04-1025	пеш 87-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	21716,88
051.06.04-1026	пеш 88-12-4.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	19171,92
051.06.04-1027	пеш 88-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	19171,92
051.06.04-1028	пеш 88-12-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	19171,92
051.06.04-1029	пеш 88-12-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	19171,92
051.06.04-1030	пеш 88-15-4/ бетон B22.5 (F300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23997,54
051.06.04-1031	пеш 88-15-5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23997,54
051.06.04-1032	пеш 88-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	27425,76
051.06.04-1033	пеш 88-15-6/ бетон B22.5 (F300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	23997,54
051.06.04-1034	пеш 89-12-4.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	22214,58
051.06.04-1035	пеш 89-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	22214,58
051.06.04-1036	пеш 89-12-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	22214,58
051.06.04-1037	пеш 89-12-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	22214,58
051.06.04-1038	пеш 90-12-4.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	22460,40
051.06.04-1039	пеш 90-12-5.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	22460,40
051.06.04-1040	пеш 90-12-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	19652,34
051.06.04-1041	пеш 90-12-7.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	19652,34
051.06.04-1042	пеш 90-15-4/ бетон B22.5 (F300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	28111,20
051.06.04-1043	пеш 90-15-5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	28111,20
051.06.04-1044	пеш 90-15-6.5/ бетон B22.5 (F300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	28111,20
051.06.04-1045	пеш 90-15-6/ бетон B22.5 (F300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)		шт.	28111,20
Плиты перекрытия железобетонные				
051.06.04-1021	7лп 36.22 /бетон B25 (F350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	49151,76
051.06.04-1022	7лп 41.15 /бетон B25 (F350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	39139,44
051.06.04-1023	7лп 41.22 /бетон B25 (F350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	57646,32
051.06.04-1024	7лпс 41.22л.п /бетон B25 (F350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	55826,64
051.06.04-1025	7лпс 43.22л.п /бетон B25 (F350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	58557,18
051.06.04-1026	7лпф 31.22-1 /бетон B25 (F350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	42476,88
051.06.04-1027	7лпф 36.18 /бетон B25 (F350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,510 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	40656,18
051.06.04-1028	7лпф 41.20 /бетон B25 (F350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	52185,24
051.06.04-1029	7лпф 72.22л.п /бетон B25 (F350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	101154,42
051.06.04-1030	7лпф 72.22ал.п /бетон B25 (F350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	101639,94
051.06.04-1031	7лс 31.22-1л /бетон B25 (F350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	41863,98
051.06.04-1032	7лс 43.22л /бетон B25 (F350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	53399,84
051.06.04-1033	7лс 72.22-8 /бетон B25 (F350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	99828,26
051.06.04-1034	7лс 72.22ал.п /бетон B25 (F350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	101039,04
051.06.04-1035	7лп 14.18 /бетон B25 (F350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	12742,86
051.06.04-1036	7лп 14.28 /бетон B25 (F350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	20631,54
051.06.04-1037	7лп 16.28 /бетон B25 (F350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	20631,54
051.06.04-1038	7лп 18.14 /бетон B25 (F350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	12493,92
051.06.04-1039	7лп 18.21 /бетон B25 (F350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	18209,34
051.06.04-1040	7лп 22.28-1л /бетон B25 (F350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	33071,46
051.06.04-1041	7лп 22.38-1 /бетон B25 (F350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	43993,62
051.06.04-1042	7лп 22.40 /бетон B25 (F350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	46117,26
051.06.04-1043	7лп 23.14 /бетон B25 (F350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	15777,36
051.06.04-1044	7лп 52.18 /бетон B25 (F350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	49758,66
051.06.04-1045	7лп 54.20 /бетон B25 (F350), объем 1,91 м3, расход арматуры 189,941 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	57950,28
051.06.04-1046	7лпс 30.18 /бетон B25 (F350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	57950,28
051.06.04-1047	7лпф 14.28п /бетон B25 (F350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	20327,58
051.06.04-1048	7лпф 20.38 /бетон B25 (F350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	40959,12
051.06.04-1049	7лпф 22.28л /бетон B25 (F350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	33071,46
051.06.04-1050	7лпф 22.28п /бетон B25 (F350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	33071,46
051.06.04-1051	7лпф 41.20-3 /бетон B25 (F350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	64321,20
051.06.04-1052	7лпф 41.20-4 /бетон B25 (F350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-1556Н)		шт.	64321,20
051.06.04-1053	8п 3040-1-1з /бетон B25 (F350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	50365,56
051.06.04-1054	8п 3040-1 /бетон B25 (F350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	50365,56
051.06.04-1055	8п 3040-2 /бетон B25 (F350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	47027,10
051.06.04-1056	8п 3040-3 /бетон B25 (F350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	47027,10
051.06.04-1057	8п 3040-4-1з /бетон B25 (F350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	50365,56
051.06.04-1058	8п 3040-4 /бетон B25 (F350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	50365,56
051.06.04-1059	8п 3040-101н /бетон B25 (F350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	50365,56
051.06.04-1060	8п 3040-102н /бетон B25 (F350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	48544,86
051.06.04-1061	8п 3040-103н /бетон B25 (F350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	49454,70
051.06.04-1062	8п 3040-104н /бетон B25 (F350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	49454,70
051.06.04-1063	8п 3040-105н /бетон B25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	48847,80
051.06.04-1064	8п 3040-106н /бетон B25 (F350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Нм, ИК)		шт.	49151,76

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

[illegible]

[illegible]

051.06.04.1263	8п 4228-3-3з /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1264	8п 4228-3 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1265	8п 4228-4 /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1266	8п 4228-5 /бетон B25 (п350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46421,22
051.06.04.1267	8п 4228-6 /бетон B25 (п350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46421,22
051.06.04.1268	8п 4228-7 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1269	8п 4228-8-1з /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1270	8п 4228-8-Г /бетон B25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48240,90
051.06.04.1271	8п 4228-8 /бетон B25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48240,90
051.06.04.1272	8п 4228-9 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1273	8п 4228-101Н-Г /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1274	8п 4228-101Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1275	8п 4228-102Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1276	8п 4228-103Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1277	8п 4228-104Н /бетон B25 (п350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49242,54
051.06.04.1278	8п 4228-105Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1279	8п 4228-106Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1300	9п 4234-1 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1301	8п 4234-2 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1302	8п 4234-101Н /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1303	8п 4234-102Н /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1304	8п 4234-103Н /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1305	8п 4236-1-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1306	8п 4236-1-2з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1307	8п 4236-1 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1308	8п 4236-2-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1309	8п 4236-2-2з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1310	8п 4236-2 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1311	8п 4236-3-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1312	8п 4236-3 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1313	8п 4236-4-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1314	8п 4236-4 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1315	8п 4236-101Н /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1316	8п 4322-1-1з /бетон B25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04.1317	8п 4322-1-2з /бетон B25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04.1318	8п 4322-1 /бетон B25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04.1319	8п 4324-1 /бетон B25 (п350), объем 1,31 м3, расход арматуры 108,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	39746,34
051.06.04.1320	8п 4334-1 /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1321	8п 4334-2 /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1322	8п 4336-1-1з /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1323	8п 4336-1 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1324	8п 4336-2-1з /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1325	8п 4336-2 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1326	8п 4336-3 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1327	8п 4336-4 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1328	8п 4436-101Н /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1329	8п 4436-102Н /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1330	8п 4436-103Н /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1331	76пс 41.15 /бетон B25 (п350), объем 1,23 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39139,44
051.06.04.1332	76пс 41.22 /бетон B25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,008 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57646,32
051.06.04.1333	76пс 72.22 /бетон B25 (п350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101154,42
051.06.04.1334	76пс 31.22-2п /бетон B25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41263,00
051.06.04.1335	76пс 41.22-1п /бетон B25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55826,64
051.06.04.1336	76пс 41.22-3п, п /бетон B25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55522,68
051.06.04.1337	76пс 43.22-2п /бетон B25 (п350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58253,22
051.06.04.1338	76пс 31.22 /бетон B25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42172,32
051.06.04.1339	76пс 41.20-2 /бетон B25 (п350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51882,30
051.06.04.1340	76пс 72.18 /бетон B25 (п350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83739,36
051.06.04.1341	76пс 72.22, п /бетон B25 (п350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102246,84
051.06.04.1342	76пс 31.22-2п, п /бетон B25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41869,38
051.06.04.1343	76пс 41.22-1п, п /бетон B25 (п350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52185,24
051.06.04.1344	76пс 41.22п /бетон B25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52489,20
051.06.04.1345	76пс 43.22-1п /бетон B25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55522,68
051.06.04.1346	76пс 43.22-2п, п /бетон B25 (п350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55219,74
051.06.04.1347	76пс 72.22-7п, п /бетон B25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97999,56
051.06.04.1348	76пс 72.22-9 /бетон B25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100123,20
051.06.04.1349	76пс 72.22-10п, п /бетон B25 (п350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101458,38
051.06.04.1350	76пс 72.22-11п, п /бетон B25 (п350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37009,72
051.06.04.1351	Плиты перекрытия многопустотные		
051.06.04.1352	1пк90-12-8АтV /бетон B30 (п400), объем 1,20 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	27559,38
051.06.04.1353	1пк90-15-8АтV /бетон B30 (п400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	31230,36
051.06.04.1354	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1347,32
051.06.04.1355	пс21-9-8 /бетон B30 (п400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5387,64
051.06.04.1356	пс21-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7185,90
051.06.04.1357	пс23-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7477,62
051.06.04.1358	пс29-8-8 /бетон B30 (п400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5766,06
051.06.04.1359	пс29-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8693,38
051.06.04.1360	пс30-8-8 /бетон B30 (п400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5907,84
051.06.04.1361	пс30-10-8 /бетон B30 (п400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7374,60
051.06.04.1362	пс30-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8301,54
051.06.04.1363	пс32-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9175,92
051.06.04.1364	пс41-10-8 /бетон B30 (п400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3262,62
051.06.04.1365	пс44-9-8 /бетон B30 (п400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3542,10
051.06.04.1366	пс44-10-8 /бетон B30 (п400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3958,26
051.06.04.1367	пс44-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11954,40
051.06.04.1368	пс48-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон B22,5 (п300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10141,86
051.06.04.1369	пс23-12-8А-III-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон B15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	11307,28
051.06.04.1370	пс24-12-8АтV (2400x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	6754,44
051.06.04.1371	пс26-12-8АтV (2600x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	7333,80
051.06.04.1372	пс28-12-8АтV (2800x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	7719,36
051.06.04.1373	пс30-12-8АтV (2900x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	8302,80
051.06.04.1374	пс45-12-8АтV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12544,38
051.06.04.1375	пс48-12-8АтV-с9 (4780x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10596,78
051.06.04.1376	пс51-12-8АтV-с9 (5080x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12121,60
051.06.04.1377	пс54-12-8АтV-с9 (5380x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12766,38
051.06.04.1378	пс56-12-10АтV-с (5650x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	13468,00
051.06.04.1379	пс57-12-8АтV-с9 (5680x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	13329,36
051.06.04.1380	пс59-12-8АтV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	15127,62
051.06.04.1381	пс60-12-8АтV-с9 (5980x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	13643,52
051.06.04.1382	пс62-12-8АтV-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	15142,92
051.06.04.1383	пс63-12-8АтV-с9 (6280x1190x220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	13763,88
051.06.04.1384	пс 8.20-12 /бетон B15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4500,24
051.06.04.1385	пс 8.40-12 /бетон B15 (п200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	8639,46
051.06.04.1386	пс 8.51-12 /бетон B15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9668,58
051.06.04.1387	пс 8.54-12 /бетон B15 (п200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9893,80
051.06.04.1388	пс 8.57-12 /бетон B15 (п200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10424,40
051.06.04.1389	пс 8.58-12 /бетон B15 (п200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11363,82
051.06.04.1390	пс 12.5.28-12 /бетон B15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4637,94
051.06.04.1400	пс 12.5.58-12 /бетон B22,5 (п300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11727,96

051.06.04+101	пк 24-10-8та /бетон B15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2254,20
051.06.04+102	пк 24-12-4та /бетон B15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,32
051.06.04+103	пк 24-12-6та /бетон B15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,32
051.06.04+104	пк 24-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4145,28
051.06.04+105	пк 24-15-4та /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4897,26
051.06.04+106	пк 24-15-6та /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4823,58
051.06.04+107	пк 24-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4938,88
051.06.04+108	пк 25-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4968,42
051.06.04+109	пк 27-10-8та /бетон B15 (п200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2786,64
051.06.04+110	пк 27-12-4та /бетон B15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4255,70
051.06.04+111	пк 27-12-6та /бетон B15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70
051.06.04+112	пк 27-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4678,74
051.06.04+113	пк 27-15-4та /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
051.06.04+114	пк 27-15-6та /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,68 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
051.06.04+115	пк 27-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5637,72
051.06.04+116	пк 28-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4286,04
051.06.04+117	пк 30-10-8та /бетон B15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3230,34
051.06.04+118	пк 30-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4518,60
051.06.04+119	пк 30-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5866,02
051.06.04+120	пк 30-12-6т /бетон B15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	5923,18
051.06.04+121	пк 30-12-8т /бетон B15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	5885,40
051.06.04+122	пк 30-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4931,70
051.06.04+123	пк 30-12-12,5т /бетон B15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6182,66
051.06.04+124	пк 30-15-6т /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7278,72
051.06.04+125	пк 30-15-8т /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7356,24
051.06.04+126	пк 30-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5876,22
051.06.04+127	пк 30-15-12,5т /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7628,58
051.06.04+128	пк 32-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4821,34
051.06.04+129	пк 32-15 /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	6387,24
051.06.04+130	пк 33-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3787,26
051.06.04+131	пк 33-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4313,70
051.06.04+132	пк 33-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4881,03
051.06.04+133	пк 33-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7395,68
051.06.04+134	пк 36-10-8та /бетон B15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3338,64
051.06.04+135	пк 36-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5549,82
051.06.04+136	пк 36-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7217,52
051.06.04+137	пк 36-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5591,64
051.06.04+138	пк 36-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6878,88
051.06.04+139	пк 36-15 /бетон B15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	7518,42
051.06.04+140	пк 39-10-8та /бетон B15(п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4044,30
051.06.04+141	пк 39-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5081,64
051.06.04+142	пк 39-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7644,30
051.06.04+143	пк 39-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5856,84
051.06.04+144	пк 39-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8398,68
051.06.04+145	пк 42-10-8та /бетон B15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3624,06
051.06.04+146	пк 42-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6685,08
051.06.04+147	пк 42-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8675,10
051.06.04+148	пк 42-12-8та /бетон B15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6181,20
051.06.04+149	пк 42-15-8та /бетон B15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7743,84
051.06.04+150	пк 45-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6847,26
051.06.04+151	пк 45-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9082,08
051.06.04+152	пк 46-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8418,06
051.06.04+153	пк 46-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9783,84
051.06.04+154	пк 48-10-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8088,02
051.06.04+155	пк 48-10-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4812,85
051.06.04+156	пк 48-10-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4812,85
051.06.04+157	пк 48-10-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4938,73
051.06.04+158	пк 48-12-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7694,88
051.06.04+159	пк 48-12-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4386,41
051.06.04+160	пк 48-12-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4443,81
051.06.04+161	пк 48-12-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4482,77
051.06.04+162	пк 48-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7923,36
051.06.04+163	пк 48-15-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8872,98
051.06.04+164	пк 48-15-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4286,37
051.06.04+165	пк 48-15-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4330,02
051.06.04+166	пк 48-15-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4360,78
051.06.04+167	пк 48-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9144,30
051.06.04+168	пк 51-10-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4947,00
051.06.04+169	пк 51-10-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5084,58
051.06.04+170	пк 51-10-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5084,58
051.06.04+171	пк 51-10-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5194,19
051.06.04+172	пк 51-12-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8288,52
051.06.04+173	пк 51-12-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8428,26
051.06.04+174	пк 51-12-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5034,27
051.06.04+175	пк 51-12-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5091,68
051.06.04+176	пк 51-12-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5130,63
051.06.04+177	пк 51-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8630,40
051.06.04+178	пк 51-15-3та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11186,34
051.06.04+179	пк 51-15-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10413,30
051.06.04+180	пк 51-15-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 23,63 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4558,62
051.06.04+181	пк 51-15-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 23,96 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4593,63
051.06.04+182	пк 51-15-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4627,30
051.06.04+183	пк 51-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10743,66
051.06.04+184	пк 54-10-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5193,84
051.06.04+185	пк 54-10-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5485,32
051.06.04+186	пк 54-10-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5485,32
051.06.04+187	пк 54-10-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5589,88
051.06.04+188	пк 54-12-4та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9234,06
051.06.04+189	пк 54-12-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9410,52
051.06.04+190	пк 54-12-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5210,53
051.06.04+191	пк 54-12-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5264,91
051.06.04+192	пк 54-12-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5301,82
051.06.04+193	пк 54-12-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9730,80
051.06.04+194	пк 54-15-4та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10553,04
051.06.04+195	пк 54-15-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10757,94
051.06.04+196	пк 54-15-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4904,08
051.06.04+197	пк 54-15-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 32,13 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4942,01
051.06.04+198	пк 54-15-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4963,68
051.06.04+199	пк 54-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11110,86
051.06.04+200	пк 56-15-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13121,28
051.06.04+201	пк 56-15-11та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13438,50
051.06.04+202	пк 57-10-8та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5441,70
051.06.04+203	пк 57-10-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6162,30
051.06.04+204	пк 57-10-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6162,30
051.06.04+205	пк 57-10-8та/в1-С9а /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6263,36
051.06.04+206	пк 57-12-4та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9641,04
051.06.04+207	пк 57-12-6та/в1-а /бетон B15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9845,04
051.06.04+208	пк 57-12-8та/в1-С7а /бетон B15 (п200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5592,95
051.06.04+209	пк 57-12-8та/в1-С8а /бетон B15 (п200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5674,95

051.06.04.1510	пк 57.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 36,9 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	5674,95
051.06.04.1511	пк 57.12-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10235,70
051.06.04.1512	пк 57.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12398,18
051.06.04.1513	пк 57.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12645,96
051.06.04.1514	пк 57.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 34,98 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	5370,50
051.06.04.1515	пк 57.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 35,22 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	5487,41
051.06.04.1516	пк 57.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 35,39 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	5433,03
051.06.04.1517	пк 57.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13143,72
051.06.04.1518	пк 58.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг / (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11972,76
051.06.04.1519	пк 60-10-8ATVta /бетон B15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5977,20
051.06.04.1520	пк 60-15-8ATVta /бетон B15 (п200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,88 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11243,46
051.06.04.1521	пк 60.10-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,83 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6379,20
051.06.04.1522	пк 60.10-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,83 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6379,20
051.06.04.1523	пк 60.10-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 42,45 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6473,51
051.06.04.1524	пк 60.12-3ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг / (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10329,54
051.06.04.1525	пк 60.12-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10317,30
051.06.04.1526	пк 60.12-6ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12626,58
051.06.04.1527	пк 60.12-6ATVI /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12584,76
051.06.04.1528	пк 60.12-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10535,58
051.06.04.1529	пк 60.12-8ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12926,46
051.06.04.1530	пк 60.12-8ATVI /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12883,62
051.06.04.1531	пк 60.12-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 43,23 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6285,91
051.06.04.1532	пк 60.12-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 43,49 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6314,62
051.06.04.1533	пк 60.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 43,8 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6359,72
051.06.04.1534	пк 60.12-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10973,16
051.06.04.1535	пк 60.12-12,5ATV /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13593,54
051.06.04.1536	пк 60.15-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12738,78
051.06.04.1537	пк 60.15-6ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15841,62
051.06.04.1538	пк 60.15-6ATVI /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15798,78
051.06.04.1539	пк 60.15-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,38 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12931,74
051.06.04.1540	пк 60.15-8ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16215,96
051.06.04.1541	пк 60.15-8ATVI /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16174,14
051.06.04.1542	пк 60.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 48,55 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6225,44
051.06.04.1543	пк 60.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 48,78 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6260,29
051.06.04.1544	пк 60.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 49,34 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6284,89
051.06.04.1545	пк 60.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13513,93
051.06.04.1546	пк 60.15-12,5ATV /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17862,56
051.06.04.1547	пк 63-12-6ATVta /бетон B15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 32,03 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10524,26
051.06.04.1548	пк 63-10-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг / (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10212,24
051.06.04.1549	пк 63-10-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг / (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10441,74
051.06.04.1550	пк 63.10-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 48,84 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6343,32
051.06.04.1551	пк 63.10-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 48,84 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6343,32
051.06.04.1552	пк 63.10-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 49,37 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6490,93
051.06.04.1553	пк 63.12-3ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг / (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10945,62
051.06.04.1554	пк 63.12-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10567,22
051.06.04.1555	пк 63.12-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10807,90
051.06.04.1556	пк 63.12-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 47,29 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6296,16
051.06.04.1557	пк 63.12-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 47,58 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6334,10
051.06.04.1558	пк 63.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 47,78 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6360,75
051.06.04.1559	пк 63.12-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11942,16
051.06.04.1560	пк 63.15-3ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14463,72
051.06.04.1561	пк 63.15-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13666,98
051.06.04.1562	пк 63.15-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13966,86
051.06.04.1563	пк 63.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,59 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6182,38
051.06.04.1564	пк 63.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,96 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6237,74
051.06.04.1565	пк 63.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,96 кг / (серия 1.141.1-19с)	шт.	6268,77
051.06.04.1566	пк 63.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг / (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14582,94
051.06.04.1567	пк 64.12 /бетон B15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг / (серия 125 п.10.4-96)	шт.	11532,30
051.06.04.1568	пк 64.15-14 /бетон B15 (п200), объем 1,17 м3, расход арматуры 63,64 кг / (серия 125 п.10.4-92)	шт.	14772,66
051.06.04.1569	пк 72-12-8ATVta /бетон B25 (п300), объем 1,83 м3, расход арматуры 49,83 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	10589,06
051.06.04.1570	пк 72-15-8ATVta /бетон B25 (п300), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11962,56
051.06.04.1571	пк 72.12-6ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15642,72
051.06.04.1572	пк 72.12-6ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15474,42
051.06.04.1573	пк 72.12-8ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16833,58
051.06.04.1574	пк 72.12-8ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15870,18
051.06.04.1575	пк 72.15-6ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19597,26
051.06.04.1576	пк 72.15-6ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19428,96
051.06.04.1577	пк 72.15-8ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20892,98
051.06.04.1578	пк 72.15-8ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг / (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19312,68
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские			
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (п200), объемом			
051.06.05.0001	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	15398,94
051.06.05.0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	13779,84
051.06.05.0003	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	16853,78
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
051.06.05.0004	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	14268,78
051.06.05.0005	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	14178,00
Плиты перекрытия плоские квадратные			
051.06.05.0006	пл. 20-12 /бетон B15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3418,02
051.06.05.0007	пл. 24-12 /бетон B15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4059,60
051.06.05.0008	пл. 25-12 /бетон B15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4251,36
051.06.05.0009	пл. 26-12 /бетон B15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4320,72
051.06.05.0010	пл. 27-12 /бетон B15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4711,38
051.06.05.0011	пл. 28-12 /бетон B15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5112,24
051.06.05.0012	пл. 29-12 /бетон B15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5170,38
051.06.05.0013	пл. 30-12 /бетон B15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5394,78
051.06.05.0014	пл. 31-12 /бетон B15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,64 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6233,22
051.06.05.0015	пл. 32-12 /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6628,98
051.06.05.0016	пл. 33-12 /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6644,28
051.06.05.0017	пл. 34-12 /бетон B15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6853,38
051.06.05.0018	пл. 35-12 /бетон B15 (п200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7122,66
051.06.05.0019	пл. 36-12 /бетон B15 (п200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7350,12
051.06.05.0020	пл. 37-12 /бетон B15 (п200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7777,50
051.06.05.0021	пл. 38-12 /бетон B15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7776,48
051.06.05.0022	пл. 39-12 /бетон B15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8212,02
051.06.05.0023	пл. 40-12 /бетон B15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8385,86
051.06.05.0024	пл. 41-12 /бетон B15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9616,56
051.06.05.0025	пл. 42-12 /бетон B15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9678,78
051.06.05.0026	пл. 43-12 /бетон B15 (п200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10180,62
051.06.05.0027	пл. 44-12 /бетон B15 (п200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10218,36
051.06.05.0028	пл. 45-12 /бетон B15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10876,26
051.06.05.0029	пл. 46-12 /бетон B15 (п200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10986,42
051.06.05.0030	пл. 47-12 /бетон B15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	12841,10
Плиты плоские			
051.06.05.0031	пл. 8-11.9 /бетон B15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг / (серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
051.06.05.0032	пл. 8-16.14 /бетон B15 (п200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг / (серия 1.243.1-4)	шт.	2186,59
051.06.05.0033	пл. 12.5-8.6 /бетон B15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг / (серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
051.06.05.0034	пл. 12.5-11.9 /бетон B15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг / (серия 1.243.1-4)	шт.	374,92
051.06.05.0035	пл. 12.5-16.14 /бетон B15 (п200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг / (серия 1.243.1-4)	шт.	2282,95

Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые				
051.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (п200)		м3	18027,48
051.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые		м3	19351,44
051.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -		м2	2023,68
Плита перекрытия				
051.06.06-0001	п1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/		шт.	54559,80
051.06.06-0002	п2сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,63 м3, расход арматуры 209,0 кг/		шт.	61163,28
051.06.06-0003	п3сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,63 м3, расход арматуры 203,33 кг/		шт.	61163,28
051.06.06-0004	п4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/		шт.	52514,70
051.06.06-0005	п4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/		шт.	30106,32
051.06.06-0006	п5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/		шт.	44406,72
051.06.06-0007	п6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/		шт.	44406,72
051.06.06-0008	п7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/		шт.	41898,54
051.06.06-0009	п8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/		шт.	48564,24
051.06.06-0010	п9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/		шт.	22349,22
051.06.06-0011	п10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/		шт.	22349,22
051.06.06-0012	п11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/		шт.	24341,04
051.06.06-0013	п12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/		шт.	24341,04
051.06.06-0014	п13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/		шт.	52567,72
051.06.06-0015	п13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/		шт.	50605,26
051.06.06-0016	п14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/		шт.	8908,68
051.06.06-0017	п15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/		шт.	52785,00
051.06.06-0018	п16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/		шт.	51761,94
051.06.06-0019	п17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/		шт.	61514,16
051.06.06-0020	п18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/		шт.	51638,52
051.06.06-0021	п19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/		шт.	18674,16
051.06.06-0022	п20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/		шт.	18674,16
051.06.06-0023	п21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/		шт.	50679,72
051.06.06-0024	п22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/		шт.	39938,10
051.06.06-0025	п23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/		шт.	39938,10
051.06.06-0026	п24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/		шт.	26331,30
051.06.06-0027	п25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/		шт.	26331,30
051.06.06-0028	п26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 63,988 кг/		шт.	22814,34
051.06.06-0029	п48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/		шт.	51580,38
051.06.06-0030	п 1-2 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,791 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26862,72
051.06.06-0031	п 1-3 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,791 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26862,72
051.06.06-0032	п 1-4и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26309,80
051.06.06-0033	п 1-5и /бетон В15 (п200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	29117,94
051.06.06-0034	п 1-6и /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26790,22
051.06.06-0035	п 1-10и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27218,70
051.06.06-0036	п 1-11и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27218,70
051.06.06-0037	п 1-21и /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26456,76
051.06.06-0038	п 1и /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26993,28
051.06.06-0039	п 4-2и /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	7461,30
051.06.06-0040	п 4-4и /бетон В15 (п200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	6059,82
051.06.06-0041	п 4и /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	7461,30
051.06.06-0042	п 6-2и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27512,46
051.06.06-0043	п 6и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27512,46
051.06.06-0044	пР 30.15-61-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (п200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	3361,56
051.06.06-0045	пР 30.15-61-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	8666,94
051.06.06-0046	пР 30.15-61-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	9194,28
051.06.06-0047	пР 30.15-61 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	3361,56
051.06.06-0048	пР 30.15-81-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	9435,00
051.06.06-0049	пР 30.15-81-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	8734,26
051.06.06-0050	пР 30.15-81-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,53 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	3358,50
051.06.06-0051	пР 30.15-81 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	9435,00
051.06.06-0052	пР 60.15-6ATVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19907,34
051.06.06-0053	пР 60.15-6ATVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	20929,38
051.06.06-0054	пР 60.15-6ATVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19176,00
051.06.06-0055	пР 60.15-6ATVI /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19907,34
051.06.06-0056	пР 60.15-8ATVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	20262,30
051.06.06-0057	пР 60.15-8ATVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	21270,06
051.06.06-0058	пР 60.15-8ATVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19516,68
051.06.06-0059	пР 60.15-8ATVI /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	20262,30
051.06.06-0060	пР 72.15-6ATVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24330,06
051.06.06-0061	пР 72.15-6ATVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	23611,98
051.06.06-0062	пР 72.15-6ATVI /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24330,06
051.06.06-0063	пР 72.15-8ATVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24798,24
051.06.06-0064	пР 72.15-8ATVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24065,80
051.06.06-0065	пР 72.15-8ATVI /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24798,24
Плиты перекрытия				
051.06.06-0081	БРП-110 /бетон В12,5 (п150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/		шт.	410,04
051.06.06-0082	БРП-120 /бетон В12,5 (п150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/		шт.	424,01
051.06.06-0083	БРП-130 /бетон В12,5 (п150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/		шт.	438,19
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
051.06.06-0091	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	2923,32
051.06.06-0092	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3012,06
051.06.06-0093	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3188,52
051.06.06-0094	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3393,46
051.06.06-0095	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3532,44
051.06.06-0096	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	2833,56
051.06.06-0097	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3632,40
051.06.06-0098	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3758,70
051.06.06-0099	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3868,86
051.06.06-0100	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	4021,86
051.06.06-0101	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	4241,16
051.06.06-0102	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	4351,32
Плиты перекрытия ребристые				
051.06.06-0111	п13-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	12512,34
051.06.06-0112	п13-7А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	20256,02
051.06.06-0113	п14-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	12374,76
051.06.06-0114	п14-2А-11ВТ /бетон В20 (п250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	14620,68
051.06.06-0115	п14-7А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	23494,68
051.06.06-0116	п15-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	14661,48
051.06.06-0117	п15-7А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	23939,48
051.06.06-0118	п17-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	9516,60
051.06.06-0119	п17-2А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	9982,74
051.06.06-0120	п17-3А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	10543,74
051.06.06-0121	п17-4А-11ВТ(п) /бетон В22,5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	12364,44
051.06.06-0122	п17-6А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	15302,04
051.06.06-0123	п18-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	8668,82
051.06.06-0124	п18-6А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	13924,02
051.06.06-0125	2п1-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	16207,80
051.06.06-0126	2п1-2А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	17713,32
051.06.06-0127	2п1-3А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 184,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	19017,90
051.06.06-0128	2п1-4А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 194,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	20677,44
051.06.06-0129	2п1-5А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	22767,42
051.06.06-0130	2п1-6А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	27100,38
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

[illegible]

05.06.09-0006	п-202, п-202а, п0-202 /бетон В15 (п200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27396,18
05.06.09-0007	п-203-1 /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44753,52
05.06.09-0008	п-203 /бетон В15 (п200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44925,90
05.06.09-0009	п-204, п0-204 /бетон В15 (п200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28429,44
05.06.09-0010	п-205 /бетон В15 (п200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28414,14
05.06.09-0011	п-206 /бетон В15 (п200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24713,58
05.06.09-0012	п-207, п0-207 /бетон В15 (п200), объем 2,3 м3, расход арматуры 73,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42195,36
05.06.09-0013	п-208-1 /бетон В15 (п200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42532,38
05.06.09-0014	п-208, п0-208 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42377,94
05.06.09-0015	п-209 /бетон В15 (п200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50529,78
05.06.09-0016	п-210 /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 113,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46406,94
05.06.09-0017	п-210а /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47554,44
05.06.09-0018	п-211, п0-211 /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47270,88
05.06.09-0019	п-211а, п0-211а /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43681,50
05.06.09-0020	п-212 /бетон В15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50971,44
05.06.09-0021	п-213 /бетон В15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18164,16
05.06.09-0022	п-214 /бетон В15 (п200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28946,58
05.06.09-0023	п-215 /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20856,96
05.06.09-0024	п-216 /бетон В15 (п200), объем 0,944 м3, расход арматуры 23,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17746,98
05.06.09-0025	п-217, п0-217 /бетон В15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	37215,48
05.06.09-0026	п-218а, п0-218а /бетон В15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31733,22
05.06.09-0027	п-218и, п0-218и /бетон В15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35906,04
05.06.09-0028	п-219 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41861,82
05.06.09-0029	п-222в /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10055,16
05.06.09-0030	п-227, п0-227 /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38470,32
05.06.09-0031	п-227а /бетон В15 (п200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32729,76
05.06.09-0032	п-240, п0-240 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40207,38
05.06.09-0033	п-241-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40767,36
05.06.09-0034	п-241с, п0-241с /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41333,46
05.06.09-0035	п-242, п0-242 /бетон В15 (п200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41664,96
05.06.09-0036	п-243с, п0-243с /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22102,38
05.06.09-0037	п-244, п0-244 /бетон В15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46333,62
05.06.09-0038	п-245, п0-245 /бетон В15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25445,94
05.06.09-0039	п-246с, п0-246с /бетон В15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 33,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48128,70
05.06.09-0040	п-248-1 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43857,60
05.06.09-0041	п-248-2, п0-248-2 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43679,18
05.06.09-0042	п-248, п-248с, п0-248с /бетон В15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43763,88
05.06.09-0043	п-249, п0-249 /бетон В15 (п200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23670,12
05.06.09-0044	п-257 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10300,98
05.06.09-0045	п-257в /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10297,92
05.06.09-0046	п-260, п0-260 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14229,00
05.06.09-0047	п-261-1 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48683,58
05.06.09-0048	п-261, п-261с, п0-261с /бетон В15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49290,48
05.06.09-0049	п-263 /бетон В15 (п200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44843,28
05.06.09-0050	п-264, п0-264 /бетон В15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43000,80
05.06.09-0051	п-265, п0-265 /бетон В15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36864,14
05.06.09-0052	п-266, п0-266 /бетон В15 (п200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 53,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43628,46
05.06.09-0053	п-268 /бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20151,12
05.06.09-0054	п-269 /бетон В15 (п200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13920,96
05.06.09-0055	п-270 /бетон В15 (п200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10217,34
05.06.09-0056	п-271 /бетон В15 (п200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24312,72
05.06.09-0057	п-272, п-272-1 /бетон В15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46430,58
05.06.09-0058	п-273 /бетон В15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7690,60
05.06.09-0059	п-274 /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47641,14
05.06.09-0060	п-274а /бетон В15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50372,70
05.06.09-0061	п0-201 /бетон В15 (п200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10405,02
05.06.09-0062	п0-242-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41578,26
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов			
Плита перекрытия			
05.06.09-0001	п100 /бетон В20 (п250), объем 0,120 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1953,42
05.06.09-0002	п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
05.06.09-0003	п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5371,32
05.06.09-0004	п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 43,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10847,70
05.06.09-0005	п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12657,18
05.06.09-0006	п100 /бетон В20 (п250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1914,54
05.06.09-0007	п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
05.06.09-0008	п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5420,28
05.06.09-0009	п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10107,18
05.06.09-0010	п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12195,12
05.06.09-0011	п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5418,24
05.06.09-0012	п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5430,64
05.06.09-0013	п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11500,50
05.06.09-0014	доброяная П1 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1200,54
05.06.09-0015	доброяная П1 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2078,76
05.06.09-0016	доброяная П1 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2538,78
05.06.09-0017	доброяная П1 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3643,44
05.06.09-0018	доброяная П1 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3563,88
05.06.09-0019	доброяная П1 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4264,62
05.06.09-0020	доброяная П1 75.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6228,12
05.06.09-0021	п1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	231,98
05.06.09-0022	п1-15в /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,07
05.06.09-0023	п1д /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	523,57
05.06.09-0024	п2д /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	823,67
05.06.09-0025	п3-5 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	281,69
05.06.09-0026	п3-8 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	298,20
05.06.09-0027	п3 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	4618,56
05.06.09-0028	п3д /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1197,48
05.06.09-0029	п4-15в /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,71
05.06.09-0030	п5-5 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1730,37
05.06.09-0031	п5-8 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2395,66
05.06.09-0032	п5-8а /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2826,21
05.06.09-0033	п5д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,69
05.06.09-0034	п5д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	568,42
05.06.09-0035	п6-15 /бетон В25 (п350), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2931,79
05.06.09-0036	п6 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	800,09
05.06.09-0037	п6д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,38
05.06.09-0038	п7д-3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,61
05.06.09-0039	п7д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,21
05.06.09-0040	п8-8 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4253,15
05.06.09-0041	п8-11 /бетон В25 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5974,18
05.06.09-0042	п8д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	797,32
05.06.09-0043	п8д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1185,24
05.06.09-0044	п9-15 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5453,53
05.06.09-0045	п9д-15 /бетон В25 (п300), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1276,02
05.06.09-0046	п10д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	881,89
05.06.09-0047	п10д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	910,19
05.06.09-0048	п10д-5в /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	928,54
05.06.09-0049	п11-8 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,01
05.06.09-0050	п11-8а /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5233,14

051.06.04-0051	п11д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1559,18
051.06.04-0052	п11д-8а /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1575,58
051.06.04-0053	п12-11 /бетон В25 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	8250,78
051.06.04-0054	п12-15 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7590,87
051.06.04-0055	п12д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 0,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	2290,06
051.06.04-0056	п12д-12 /бетон В25 (п350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1979,47
051.06.04-0057	п12д-15 /бетон В25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	2287,86
051.06.04-0058	п14-3 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6057,32
051.06.04-0059	п14-3б /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6487,91
051.06.04-0060	п14д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1881,06
051.06.04-0061	п15-5 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9532,89
051.06.04-0062	п15-5а /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12065,43
051.06.04-0063	п15-8 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8326,89
051.06.04-0064	п15д-5а /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2391,56
051.06.04-0065	п15д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1961,02
051.06.04-0066	п17д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2112,74
051.06.04-0067	п18-8а /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15995,66
051.06.04-0068	п18д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2770,02
051.06.04-0069	п18д-8а /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3239,32
051.06.04-0070	п20-3б /бетон В25 (п350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20179,68
051.06.04-0071	п20д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3549,93
051.06.04-0072	п21-5 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22675,21
051.06.04-0073	п21-8 /бетон В22,5 (п300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22995,04
051.06.04-0074	п21д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3460,94
051.06.04-0075	п21д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3516,09
051.06.04-0076	п22д-12 /бетон В25 (п350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5099,88
051.06.04-0077	п23-3 /бетон В25 (п350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23818,20
051.06.04-0078	п23д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3676,01
051.06.04-0079	п26д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5833,85
051.06.04-0080	п26д-5а /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5986,58
051.06.04-0081	п28-15 /бетон В25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37968,68
051.06.04-0082	п28д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,75 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8717,45
051.06.04-0083	п28д-15а /бетон В25 (п350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9033,18
051.06.04-0084	п-4д /бетон В22,5 (п300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1639,14
051.06.04-0085	п-5д /бетон В22,5 (п300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,13 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3135,48
051.06.04-0086	п-8д /бетон В22,5 (п300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3386,84
051.06.04-0087	пп10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 0,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1645,26
051.06.04-0088	пп10-2 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2448,00
051.06.04-0089	пп13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3646,50
051.06.04-0090	пп13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3735,24
051.06.04-0091	п1 300.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4013,70
051.06.04-0092	п1 300.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6529,02
051.06.04-0093	п1 300.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8304,84
051.06.04-0094	п1 300.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14550,30
051.06.04-0095	п1 300.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16346,20
051.06.04-0096	п1 300.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	24872,00
051.06.04-0097	п1 300.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12220,78
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий члговые			
Плита перекрытия			
051.06.10-0001	члговая п19 75.45.6-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	408,82
051.06.10-0002	члговая п19 100.60.8-6 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	970,34
051.06.10-0003	члговая п19 100.90.10-6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3350,70
051.06.10-0004	члговая п19 210.120.12-6 /бетон В20 (п250), объем 0,23 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5147,94
051.06.10-0005	члговая п19 230.150.12-6 /бетон В20 (п250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7806,06
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя			
Плиты перекрытия цоколя			
051.06.11-0001	п 1-4ш /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23767,02
051.06.11-0002	п 1-5ш /бетон В15 (п200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24722,76
051.06.11-0003	п 1-6ш /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24619,74
051.06.11-0004	п 1-10ш /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,637 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25146,06
051.06.11-0005	п 1-11ш /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,637 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25145,04
051.06.11-0006	п 1-ш /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24444,30
051.06.11-0007	пц 4-3ш /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7995,78
051.06.11-0008	пц 4-4ш /бетон В15 (п200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5821,14
051.06.11-0009	пц 6-2ш /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24555,48
051.06.11-0010	пц 6ш /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24556,50
051.06.11-0011	пц 19 /бетон В15 (п200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18484,44
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые			
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона			
051.06.12-0001	Плиты покрытия ребристые	м3	21153,78
Плиты покрытия ребристые			
051.06.12-0002	2пг6-10-11шт /бетон В15 (п200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8365,02
051.06.12-0003	2пг6-10шт /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	9326,88
051.06.12-0004	2пг6-20 IV /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9795,06
051.06.12-0005	2пг6-20шт I11B1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9800,74
051.06.12-0006	2пг6-20шт VI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9792,00
051.06.12-0007	2пг6-30 IV /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10053,12
051.06.12-0008	2пг6-30шт I11B1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10447,86
051.06.12-0009	2пг6-30шт VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8413,71
051.06.12-0010	2пг6-40 IV /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11457,66
051.06.12-0011	2пг6-40шт I11B1 /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13015,20
051.06.12-0012	2пг6-40шт VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13321,20
051.06.12-0013	2пг6-40шт VII /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10905,88
051.06.12-0014	2пг6-50 IV /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13430,34
051.06.12-0015	2пг6-50шт I11B1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14387,10
051.06.12-0016	2пг6-50шт VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15744,72
051.06.12-0017	2пг6-60 IV /бетон В27,5 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15934,44
051.06.12-0018	2пг6-60шт I11B1 /бетон В27,5 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16006,86
051.06.12-0019	2пг12-30 I11B /бетон В30 (п400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	37707,36
051.06.12-0020	2пг12-40 I11B /бетон В35 (п450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	42156,60
051.06.12-0021	3пг6-20 I11B(ш) /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12017,64
051.06.12-0022	3пг6-30 I11B /бетон В20 (п250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12907,08
051.06.12-0023	3пг6-40 I11B /бетон В22,5 (п300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13797,54
051.06.12-0024	3пг12-30 I11B /бетон В30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	30186,90
051.06.12-0025	3пг12-40 I11B /бетон В35 (п450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32857,26
051.06.12-0026	ип 1-1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	17054,40
051.06.12-0027	ип 1-1-4 /бетон В15 (п200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	17008,50
051.06.12-0028	ип 1-2 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21163,30
051.06.12-0029	ип 1-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23266,20
051.06.12-0030	ип 1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22711,32
051.06.12-0031	ип 1-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24511,62
051.06.12-0032	ип 1-5 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25431,66
051.06.12-0033	ип 1-6 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27003,48
051.06.12-0034	ип 1-7 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19468,74
051.06.12-0035	ип 2-3 /бетон В15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20663,16
051.06.12-0036	ип 2-5-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24758,46
051.06.12-0037	ип 2-5 /бетон В22,5 (п300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24560,58
051.06.12-0038	ип 3-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10639,62
051.06.12-0039	ип 3-3 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11108,82
051.06.12-0040	пР3-51.15.3 /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	7406,22

051.0612-0050	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8779,14
051.0612-0051	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9243,24
051.0612-0052	ПР8-58.15с /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 103,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15273,48
051.0612-0053	ПР12-5-58.15с /бетон В22.5 (п300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	16380,18
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
051.0613-0001	7КРч-3 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17585,82
051.0613-0002	7КРч-5 /бетон В25 (п350), объем 3,2 м3, расход арматуры 131,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85264,86
051.0613-0003	7Пч 14.5 /бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38369,34
051.0613-0004	7Пч 27.48л.п /бетон В25 (п350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109512,30
051.0613-0005	7Пч 30.52 /бетон В25 (п350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45563,40
051.0613-0006	7Пч 41.22 /бетон В25 (п350), объем 3,07 м3, расход арматуры 133,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81080,94
051.0613-0007	7Пч 42.20 /бетон В25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77271,12
051.0613-0008	7Пч 42.25-1 /бетон В25 (п350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33792,86
051.0613-0009	7Пч 42.25 /бетон В25 (п350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35922,84
051.0613-0010	7Пч 43.16л.п /бетон В25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62883,00
051.0613-0011	7Пч 43.20 /бетон В25 (п350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73402,92
051.0613-0012	7Пч 44.22 /бетон В25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87930,12
051.0613-0013	7Пч 64.12 /бетон В25 (п350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70876,74
051.0613-0014	7Пч 64.18-1 /бетон В25 (п350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106581,84
051.0613-0015	7Пч 64.18-2л.п /бетон В25 (п350), объем 3,8 м3, расход арматуры 232,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101252,34
051.0613-0016	7Пч 72.13-1 /бетон В25 (п350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82334,40
051.0613-0017	7Пч 72.13 /бетон В25 (п350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84198,96
051.0613-0018	7Пч 72.15-1 /бетон В25 (п350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93654,00
051.0613-0019	7Пч 72.15-2 /бетон В25 (п350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93654,00
051.0613-0020	7Пч 72.15 /бетон В25 (п350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93654,00
051.0613-0021	7Пч 72.19-1л.п /бетон В25 (п350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117506,04
051.0613-0022	7Пч 72.19-2л.п /бетон В25 (п350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116973,60
051.0613-0023	7Пч 72.19 /бетон В25 (п350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117239,82
051.0613-0024	7Пчл 72.18-1 /бетон В25 (п350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,364 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100452,66
051.0613-0025	7Пчл 72.18-2 /бетон В25 (п350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,364 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100452,66
051.0613-0026	7Пчл 72.18-3 /бетон В25 (п350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38588,10
051.0613-0027	7Пчл 72.18-4 /бетон В25 (п350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38588,10
051.0613-0028	8Пч 3026 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	63810,84
051.0613-0029	8Пч 3030 /бетон В25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	80735,04
051.0613-0030	8Пч 3033 /бетон В25 (п350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	30828,14
051.0613-0031	8Пч 3037 /бетон В25 (п350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	100452,66
051.0613-0032	8Пч 3039-1 /бетон В25 (п350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	106581,84
051.0613-0033	8Пч 3051-1 /бетон В25 (п350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	139887,90
051.0613-0034	8Пч 3051-2 /бетон В25 (п350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	139887,90
051.0613-0035	8Пч 3130 /бетон В25 (п350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	82866,84
051.0613-0036	8Пч 3133 /бетон В25 (п350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	33258,60
051.0613-0037	8Пч 3139-1 /бетон В25 (п350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	110045,76
051.0613-0038	8Пч 3151-1 /бетон В25 (п350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	144417,72
051.0613-0039	8Пч 3151-2 /бетон В25 (п350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	144683,94
051.0613-0040	8Пч 3151 /бетон В25 (п350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	143618,04
051.0613-0041	8Пч 4212 /бетон В25 (п350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	45830,36
051.0613-0042	8Пч 4225-1 /бетон В25 (п350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	88196,34
051.0613-0043	8Пч 4225-2 /бетон В25 (п350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	88196,34
051.0613-0044	8Пч 4226-1 /бетон В25 (п350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	83932,74
051.0613-0045	8Пч 4226-2 /бетон В25 (п350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	83932,74
051.0613-0046	8Пч 4226-3 /бетон В25 (п350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	93120,54
051.0613-0047	8Пч 4230-1 /бетон В25 (п350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	114042,12
051.0613-0048	8Пч 4230-2 /бетон В25 (п350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	108188,18
051.0613-0049	8Пч 4233-1 /бетон В25 (п350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	119637,84
051.0613-0050	8Пч 4233-2 /бетон В25 (п350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	119637,84
051.0613-0051	8Пч 4233-3 /бетон В25 (п350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	119184,38
051.0613-0052	8Пч 4233-4 /бетон В25 (п350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	119184,38
051.0613-0053	8Пч 4233-5 /бетон В25 (п350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	111910,32
051.0613-0054	8Пч 4233-6 /бетон В25 (п350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	103778,52
051.0613-0055	8Пч 6015 /бетон В25 (п350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	26911,68
051.0613-0056	8Пч 6728-1 /бетон В25 (п350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	167593,26
051.0613-0057	8Пч 6728-2 /бетон В25 (п350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	169731,06
051.0613-0058	8Пч 6728-3 /бетон В25 (п350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	158273,40
051.0613-0059	8Пчл 3030-1 /бетон В25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	77804,58
051.0613-0060	8Пчл 3030-1а /бетон В25 (п350), объем 3,34 м3, расход арматуры 140,92 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	88995,00
051.0613-0061	8Пчл 3115-1 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	33701,46
051.0613-0062	8Пчл 3115-1а /бетон В25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	43293,54
051.0613-0063	8Пчл 3115-2а /бетон В25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	43293,54
051.0613-0064	8Пчл 3130-1 /бетон В25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	80735,04
051.0613-0065	8Пчл 3130-1а /бетон В25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	91126,80
051.0613-0066	8Пчл 3130-2 /бетон В25 (п350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	79136,70
051.0613-0067	8Пчл 3130-2а /бетон В25 (п350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	90860,90
051.0613-0068	8Пчл 3130-3 /бетон В25 (п350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	79136,70
051.0613-0069	8Пчл 3130-3а /бетон В25 (п350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	90860,90
051.0613-0070	8Пчл 4230-1 /бетон В25 (п350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	108712,62
051.0613-0071	8Пчл 4230-1а /бетон В25 (п350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	122302,08
051.0613-0072	8Пчл 6023 /бетон В25 (п350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	123367,98
051.0613-0073	8Пчл 6023а /бетон В25 (п350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155БН, ИК)	шт.	137483,88
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы			
051.0614-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7271,78
051.0614-0002	Панели и плиты типа 11 железобетонные	м3	8658,78
051.0614-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12.5 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4924,15
051.0614-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7359,91
051.0614-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	27960,64
051.0614-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
051.0614-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	13240,62
051.0614-0008	Плиты железобетонные многопустотные	м3	12383,51
051.0614-0009	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	18108,06
051.0614-0010	Плиты покрытий железобетонные	м3	17473,62
051.0614-0011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	28215,24
051.0614-0012	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	17314,50
051.0614-0013	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (п300), размером	м3	22775,58
051.0614-0014	более 3 м2	м3	21601,56
051.0614-0015	до 3 м2	м3	21601,56
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -			
051.0614-0016	10 см	м2	1625,88
051.0614-0017	12 см	м2	1760,52
051.0614-0018	14 см	м2	1871,70
051.0614-0019	16 см	м2	2007,36
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170)			
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные			
051.07.01-0001	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (п150) толщиной 30 см	м2	3526,14
Вентиляционный блок			
051.07.01-0002	ВВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	5914,98
051.07.01-0003	ВВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	11784,06
051.07.01-0004	В 20.12.26 /бетон В25 (п350), объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3867,84
051.07.01-0005	В 20.15.26 /бетон В25 (п350), объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4759,52
051.07.01-0006	В 20.26.26 /бетон В25 (п350), объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7457,22

05107.01-0006	В 20.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8537,40
05107.01-0007	В 21.8.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2654,65
05107.01-0008	В 28.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5382,98
05107.01-0009	В 28.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10295,88
05107.01-0010	В 28.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10627,30
05107.01-0011	В 33.8.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3637,50
05107.01-0012	В 33.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6372,96
05107.01-0013	В 33.15.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7186,34
05107.01-0014	В 33.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11750,40
05107.01-0015	В 33.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13542,54
05107.01-0016	В 36.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,81 м3, расход арматуры 33,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6312,64
05107.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,532 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11432,34
05107.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14745,12
05107.01-0019	В6 1-2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6178,14
05107.01-0020	В6 1-3 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-1/90 выпуск 1)	шт.	7316,46
05107.01-0021	В6 1 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-1/90 выпуск 1)	шт.	4981,68
05107.01-0022	В6 2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-1/90 выпуск 1)	шт.	5791,56
05107.01-0023	В6П 3.30.3-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	15365,20
05107.01-0024	В6П 3.30.3-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43901,82
05107.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11551,86
05107.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	12022,86
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления			
Блоки вентиляционные и дымоудаления			
05107.02-0001	В6П 3л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2837,64
05107.02-0002	В6В 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11563,86
05107.02-0003	В6В 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11563,86
05107.02-0004	В6В 3 /бетон В25 (Н350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	4173,84
05107.02-0005	В6В 3-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	14727,78
05107.02-0006	В6В 3710 /бетон В25 (Н350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	6812,58
05107.02-0007	В6ВД 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 13,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28843,68
05107.02-0008	В6ВД 2 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 13,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28843,68
05107.02-0009	В6 30-6-3.5-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6488,22
05107.02-0010	В6 30-6-3.5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6271,98
05107.02-0011	В6 30-8-7.5-6-2л.п /бетон В25(Н350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15410,16
05107.02-0012	В6Д 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9083,10
05107.02-0013	В6Д 30-6-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155Н)	шт.	8866,86
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные			
05107.03-0001	Вентиляционный блок из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8201,82
Вентиляционный блок крышной			
05107.03-0001	ВК 13.8.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1575,90
05107.03-0002	ВК 13.12.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2846,82
05107.03-0003	ВК 13.15.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2780,65
05107.03-0004	ВК 13.20.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,636 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5520,24
05107.03-0005	ВК 13.26.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4843,67
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт			
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,			
05107.04-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
05107.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
05107.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов			
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов			
05107.05-0001	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3	м3	23001,00
05107.05-0002	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	14916,48
05107.05-0003	ШЛН-14-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22633,80
05107.05-0004	ШЛС-28-40па /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	41920,98
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-3 выпуск 1/89, грузоподъемностью			
05107.05-0021	верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13113,24
05107.05-0022	нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
05107.05-0023	плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 13-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
05107.05-0024	средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36907,68
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
05107.06-0001	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16345,26
05107.06-0002	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15340,63
05107.06-0003	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14817,83
05107.06-0004	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15829,59
05107.06-0005	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16164,81
05107.06-0006	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16613,80
05107.06-0007	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17498,18
05107.06-0008	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17634,80
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
05107.07-0001	7К-129 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155Н)	шт.	1687,08
05107.07-0002	7К-159 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2023,68
05107.07-0003	7К-189 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2638,92
05107.07-0004	7К-219 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3036,54
05107.07-0005	7К-249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,39 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3374,16
05107.07-0006	7К-279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3710,76
05107.07-0007	7ВБ-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2564,28
05107.07-0008	7ВБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155Н)	шт.	4723,62
05107.07-0009	7ЛН1/10 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 33,23 кг/ (серия И-155Н)	шт.	21253,74
05107.07-0010	7ЛН1/11 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155Н)	шт.	23616,06
05107.07-0011	7ЛН1/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155Н)	шт.	7883,84
05107.07-0012	7ЛН1/2/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155Н)	шт.	12145,14
05107.07-0013	7ЛН1/2/3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155Н)	шт.	14169,84
05107.07-0014	7ЛН1/2/4 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155Н)	шт.	16193,52
05107.07-0015	7ЛН1/2/5 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155Н)	шт.	18554,82
05107.07-0016	7ВБ 20.17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Н)	шт.	8851,16
05107.07-0017	7ВБ 30.21л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Н)	шт.	26989,20
05107.07-0018	7ЛП 20.13 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15855,98
05107.07-0019	7ЛП 33.12л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 182,005 кг/ (серия И-155Н)	шт.	28338,66
05107.07-0020	7Р 389.40л /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155Н)	шт.	110994,36
05107.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34125,60
05107.07-0022	8ДВ-1/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	6747,30
05107.07-0023	8ДВ-1/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	3446,22
05107.07-0024	8ДВ-2/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	6489,68
05107.07-0025	8ДВ-2/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	4723,62
05107.07-0026	8ДВ-3/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	5735,46
05107.07-0027	8ДВ-3/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	3710,76
05107.07-0028	8ДВ-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	4723,62
05107.07-0029	80КВ 7.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	2698,92
05107.07-0030	80КВ 11.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Н, НК)	шт.	4386,00
05107.07-0031	80КВ 23.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	8772,00
05107.07-0032	80КВ 25.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	3446,22
05107.07-0033	80КВ 29.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	10458,06
05107.07-0034	80КВ 35.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	13494,60
05107.07-0035	80КВ 55.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	20917,14
05107.07-0036	80В 1208 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	4723,62

05107.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,93 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	20241,90
05107.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	25977,36
05107.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	14506,44
05107.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	42170,80
05107.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	42170,80
05107.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	64093,86
05107.07-0043	8ПВ9 62 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	63762,24
05107.07-0044	8ПВ9 2409 /бетон В25 (н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	12820,38
05107.07-0045	8ПВ9 2415 /бетон В25 (н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	21928,98
05107.07-0046	8ПВ9 2427 /бетон В25 (н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	33471,96
05107.07-0047	8ПВ9 2620 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	60851,48
05107.07-0048	8ПВ9 2632 /бетон В25 (н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	31090,80
05107.07-0049	8ПВ9 2812 /бетон В25 (н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	20573,52
05107.07-0050	8ПВ9 2817 /бетон В25 (н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	20241,90
05107.07-0051	8ПВ9 3815 /бетон В25 (н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	46894,50
05107.07-0052	8ПВ9 3827 /бетон В25 (н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	36487,32
05107.07-0053	8ПВ9 3839 /бетон В25 (н350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	134610,42
05107.07-0054	8ПВ9 3716 /бетон В25 (н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	58827,06
05107.07-0055	8ПВ9 6217 /бетон В25 (н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	81980,46
05107.07-0056	8ПВ9 7128 /бетон В25 (н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	86704,08
05107.07-0057	8ПВ 12.16 /бетон В25 (н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	8434,38
05107.07-0058	8СВ 16-1 /бетон В25 (н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	11470,32
05107.07-0059	8СВ 18-1 /бетон В25 (н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,84 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	12820,38
05107.07-0060	8СВ 24-1 /бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	25639,74
05107.07-0061	8СВ 44-1 /бетон В25 (н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	32850,44
05107.07-0062	8СВ 49-1 /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	37110,66
05107.07-0063	8СВ 51-1 /бетон В25 (н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	37784,88
05107.07-0064	8СВ 1412 /бетон В25 (н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	16868,76
05107.07-0065	8СВ 1425 /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	32387,04
05107.07-0066	8СВ 1441-1 /бетон В25 (н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	42846,12
05107.07-0067	8СВ 1441-2 /бетон В25 (н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	42846,12
05107.07-0068	8СВ 1441 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	43857,96
05107.07-0069	8СВ 1442 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	47232,12
05107.07-0070	8СВ 1453 /бетон В25 (н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	73883,70
05107.07-0071	8СВ 1456 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	60389,10
05107.07-0072	8СВ 1615-1 /бетон В25 (н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	3446,22
05107.07-0073	8СВ 1812 /бетон В25 (н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	19904,20
05107.07-0074	8СВ 2255-1 /бетон В25 (н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	93451,38
05107.07-0075	8СВ 2555-1 /бетон В25 (н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	77594,46
05107.07-0076	8СВ 4416-1 /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	32387,04
05107.07-0077	8СВН 1420 /бетон В25 (н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	7084,92
05107.07-0078	8СВН 1430 /бетон В25 (н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	13494,60
05107.07-0079	8СВН 1442 /бетон В25 (н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	44533,28
05107.07-0080	8СВН 1452-1 /бетон В25 (н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	66798,78
05107.07-0081	8СВН 1452 /бетон В25 (н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	66798,78
05107.07-0082	8СТ 118 /бетон В25 (н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	3036,54
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические			
05107.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	18652,74
05107.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	4341,29
05107.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСБ, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8075,34
05107.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10831,70
05107.08-0001	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	шт.	36115,14
05107.08-0002	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	823,63
05107.08-0001	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
05107.08-0021	ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2344,98
05107.08-0022	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3523,08
05107.08-0023	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2124,66
05107.08-0024	ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
05107.08-0025	ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
05107.08-0026	ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
05107.08-0027	ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
05107.08-0028	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3527,16
05107.08-0029	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4247,28
Сантехкабины			
05107.08-0031	раздельные 1 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17223,72
05107.08-0032	раздельные 2 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17158,44
05107.08-0033	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5277,89
05107.08-0034	совмещенные 3 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	14231,04
05107.08-0035	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	4935,17
05107.08-0036	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (н200), объем 1,43 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25953,90
05107.08-0037	СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	25226,64
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9810-05)			
Лестничные марши			
05107.09-0001	ЛН 17.12.9-4 /бетон В22,5 (н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8729,16
05107.09-0002	ЛН 27.11.14-4 /бетон В22,5 (н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	3437,04
05107.09-0003	ЛН 27.12.14-4 /бетон В22,5 (н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10279,70
05107.09-0004	ЛН 30.11.15-4 /бетон В22,5 (н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10938,42
05107.09-0005	ЛН 30.12.15-4 /бетон В22,5 (н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11889,53
05107.09-0006	2ЛНК39.12.17-5 /бетон В15 (н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
05107.09-0007	2ЛНК39.14.17-5 /бетон В15 (н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
05107.09-0008	2ЛНК42.12.18-5-1 /бетон В15 (н200), объем 0,553 м3, расход арматуры 40,32 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
05107.09-0009	ЛН (6260х1050 мм) /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
05107.09-0010	ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	12088,16
05107.09-0011	ЛН-28-11 /бетон В22,5 (н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1 вып.2)	шт.	7402,25
05107.09-0012	ЛН 3к /бетон В22,5 (н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12819,36
05107.09-0013	ЛН 4к /бетон В22,5 (н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8640,42
05107.09-0014	ЛН 15-12 /бетон В15 (н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	10628,40
05107.09-0015	ЛН 18-12 /бетон В15 (н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 30,80 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	14922,60
05107.09-0016	ЛН 28-11п /бетон В25 (н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13880,48
05107.09-0017	ЛН 29-14-9 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
05107.09-0018	ЛН 33-14 /бетон В25 (н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
05107.09-0019	ЛН 58-14-14 /бетон В15 (н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25840,68
05107.09-0020	ЛН 60.14-17 /бетон В25 (н350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	32221,80
05107.09-0021	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
05107.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	4872,54
05107.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7130,82
Марши и площадки лестничные			
05107.09-0031	7ЛН 1 /бетон В25 (н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	29495,34
05107.09-0032	7ЛН 2 /бетон В25 (н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	24164,82
05107.09-0033	8ЛН 1-1 /бетон В25 (н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	12345,84
05107.09-0034	8ЛН 1-1 /бетон В25 (н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Нм, ПК)	шт.	10915,02
Марши лестничные железобетонные			
05107.09-0041	под облицовку накладными проступями	м3	20907,96
05107.09-0042	с чистой бетонной поверхностью	м3	23834,71
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9810-05)			
05107.10-0001	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	23735,40
Лестничные марши			
05107.10-0001	с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	19095,42
05107.10-0002	с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с,	м3	38190,84

05.07.10-0003	с одной полуплощадкой 1лн 39.12.15-3-нс-1 /бетон B25 (n350), объем 0,5 м3, расход арматуры 53,88 кг/ (серия	шт.	19004,64
05.07.10-0004	с одной полуплощадкой 1лн 39.12.15-3-нс-1 /бетон B25 (n350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120 с,	м3	38009,28
05.07.10-0005	с полуплощадками 1лп 57.11.14-5 /бетон B25 (n350), объем 0,30 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	26507,04
05.07.10-0006	с полуплощадками 1лп 57.11.15-5 /бетон B25 (n350), объем 0,32 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	26611,60
05.07.10-0007	с полуплощадками 1лп 57.11.17-5 /бетон B25 (n350), объем 0,35 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	27973,00
05.07.10-0008	с полуплощадками 1лп 60.11.15-5 /бетон B25 (n350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	23452,15
05.07.10-0009	с полуплощадками 1лп 60.11.17-5 /бетон B25 (n350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	23452,15
05.07.10-0010	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона B25 (n350) с расходом	м3	19782,30
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов			
Ограждения балконов и входов			
05.07.11-0001	708 15 /бетон B25 (n350), объем 0,03 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	2838,66
05.07.11-0002	708 18 /бетон B25 (n350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	6623,88
05.07.11-0003	708 158л /бетон B25 (n350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,398 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	7563,42
05.07.11-0004	708 425л п /бетон B25 (n350), объем 0,638 м3, расход арматуры 53,888 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	20122,56
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
05.07.12-0081	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	19247,40
05.07.12-0082	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм,	м3	22629,72
05.07.12-0083	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (n300) с расходом арматуры	м3	16017,06
Ограждения балконов и входов			
05.07.12-0001	706 41-2 /бетон B25 (n350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25231,74
05.07.12-0002	706 41 /бетон B25 (n350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28070,40
05.07.12-0003	706 55 /бетон B25 (n350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	33740,22
Ограждения лоджий железобетонные			
05.07.12-001	80л 10 /бетон B25 (n350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	3153,04
05.07.12-002	80л 12-1 /бетон B25 (n350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	3463,02
05.07.12-003	80л 12 /бетон B25 (n350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	3463,02
05.07.12-004	80л 12.21-1 /бетон B25 (n350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	5932,50
05.07.12-005	80л 12.21-2 /бетон B25 (n350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	5932,50
05.07.12-006	80л 12.28-1л /бетон B25 (n350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	7254,24
05.07.12-007	80л 12.28 л.п /бетон B25 (n350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	11354,64
05.07.12-008	80л 15л.п /бетон B25 (n350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	5362,14
05.07.12-009	80л 16 /бетон B25 (n350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	4730,76
05.07.12-010	80л 27 /бетон B25 (n350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	7563,42
05.07.12-011	80л 30.28-1л /бетон B25 (n350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	23970,00
05.07.12-012	80л 30.28-1п /бетон B25 (n350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	23970,00
05.07.12-013	80л 30.28-2 /бетон B25 (n350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,43 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17927,50
05.07.12-014	80л 30.28-2л /бетон B25 (n350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	18293,70
05.07.12-015	80л 30.28-3л /бетон B25 (n350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17347,12
05.07.12-016	80л 30.28-3лп /бетон B25 (n350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17662,32
05.07.12-017	80л 30.28-3п /бетон B25 (n350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17347,12
05.07.12-018	80л 30.28-3лп /бетон B25 (n350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17662,32
05.07.12-019	80л 30.28 /бетон B25 (n350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	23970,00
05.07.12-020	80л 30л.п /бетон B25 (n350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	8515,98
05.07.12-021	80л 51-1 /бетон B25 (n350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	11039,46
05.07.12-022	80л 51 /бетон B25 (n350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	12931,56
05.07.12-023	80л 60.28-1 /бетон B25 (n350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	21762,72
05.07.12-024	80л 60.28-1л /бетон B25 (n350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	22393,08
05.07.12-025	80л 60.28 /бетон B25 (n350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	38478,00
05.07.12-026	80л 62-1 /бетон B25 (n350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17662,32
05.07.12-027	80л 62 /бетон B25 (n350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	17662,32
05.07.12-028	80л 64 /бетон B25 (n350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Нм, nk)	шт.	91466,46
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
05.07.12-029	0л-1 /бетон B15 (n200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11333,22
05.07.12-030	0л-2, 0л-2Н /бетон B15 (n200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11343,42
05.07.12-031	0л-3 /бетон B15 (n200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	2043,06
05.07.12-032	0л-4, 0л-4Н /бетон B15 (n200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19066,86
05.07.12-033	0л-5, 0л-5к /бетон B15 (n200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5234,64
05.07.12-034	0л-6, 0л-6Н /бетон B15 (n200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12838,04
05.07.12-035	0л-7, 0л-7Н /бетон B15 (n200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7295,04
05.07.12-036	0л-8 /бетон B15 (n200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	2814,18
05.07.12-037	0л-9Н /бетон B15 (n200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4087,14
05.07.12-038	3л 1 /бетон B15 (n200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6217,92
05.07.12-039	3л0 1 /бетон B15 (n200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6347,46
05.07.12-040	3л0 1 /бетон B20 (n250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10296,90
Экраны балконов, марки			
05.07.12-041	361сн (290х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7418,46
05.07.12-042	362сн (1330х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7352,16
05.07.12-043	363сн (3530х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7161,42
05.07.12-044	364сн (2930х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7533,90
05.07.12-045	365сн (2930х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	6872,76
05.07.12-046	366сн (385х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,03 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4440,06
05.07.12-047	367сн (385х1320х70 мм) /бетон B22,5 (n300), объем 0,03 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4440,06
Группа 05.1.07.13: Панели оград			
Панели оград			
05.07.13-0001	глиние 1 пб 30.20 /бетон B25 (n350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3061,02
05.07.13-0002	глиние 1 пб 40.20 /бетон B25 (n350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4136,10
05.07.13-0003	глиние плоские из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
05.07.13-0004	глиние плоские из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
05.07.13-0005	глиние пбв /бетон B22,5 (n300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3909,30
05.07.13-0006	глиние рельефные 3 пб 30.20 /бетон B25 (n350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4282,87
05.07.13-0007	глиние рельефные 3 пб 40.20 /бетон B25 (n350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5630,58
05.07.13-0008	глиние рельефные пбкв /бетон B22,5 (n300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск	шт.	4285,02
05.07.13-0009	железобетонные	м3	10096,98
05.07.13-0010	железобетонные глиние	м3	6603,48
05.07.13-0011	пбв /бетон B25 (n300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	7971,30
05.07.13-0012	пб-2 /бетон B15 (n200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	11233,26
05.07.13-0013	пб-3 /бетон B15 (n200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	8244,66
05.07.13-0014	рельефные (глиние) из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	8931,12
05.07.13-0015	решетчатые 2 пб 30.16 /бетон B25 (n350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2550,00
05.07.13-0016	решетчатые 2 пб 30.20 /бетон B25 (n350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2875,38
05.07.13-0017	решетчатые из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	3364,62
05.07.13-0018	цокольные глиние из бетона B15 (n200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	3066,78
05.07.13-0019	цокольные пц 28.6 /бетон B15 (n200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1633,02
05.07.13-0020	цокольные пц 30.6 /бетон B15 (n200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1179,12
Панели ограждения стенок			
05.07.13-0031	решетчатые из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	12383,82
05.07.13-0032	сплошные толщиной 8 см из бетона B22,5 (n30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8693,26
05.07.13-0033	сплошные толщиной 10 см из бетона B22,5 (n30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8593,62
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
05.07.14-0001	пл-1-1 /бетон B15 (n200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37223,88
05.07.14-0002	пл-1-1 /бетон B15 (n200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41825,10
05.07.14-0003	пл-1 /бетон B15 (n200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35302,98
05.07.14-0004	пл-1 /бетон B15 (n200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40333,98
05.07.14-0005	пл-2 /бетон B15 (n200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26872,22
05.07.14-0006	пл-2 /бетон B15 (n200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
05.07.14-0007	пл-2Н /бетон B15 (n200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26872,22
05.07.14-0008	пл-2Н /бетон B15 (n200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
05.07.14-0009	пл-3 /бетон B15 (n200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28906,80

05.07.14-0010	пл-3 /бетон В15 (п200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	м3	53530,62
Группа 05.1.07.15: Парапеты				
05.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт.	м3	9487,02
05.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	шт.	м3	6888,06
05.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	шт.	м3	6270,96
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные				
05.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (п50), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск	шт.		7944,78
05.07.16-0004	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(п200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	шт.	м3	20234,76
Плита карнизная				
05.07.16-001	Ак-12.8 /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1640,16
05.07.16-002	Ак-12.9 /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1322,07
05.07.16-003	Ак-12.10 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2034,83
05.07.16-004	Ак-15.8 /бетон В15 (п200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1956,92
05.07.16-005	Ак-15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2232,12
05.07.16-006	Ак-15.10 /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1637,09
05.07.16-007	Ак-18.8 /бетон В15 (п200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1548,93
05.07.16-008	Ак-18.9 /бетон В15 (п200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1825,71
05.07.16-009	Ак-18.10 /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1944,62
05.07.16-0020	Ак-21.8 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1722,17
05.07.16-0021	Ак-21.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2038,38
05.07.16-0022	Ак-21.10 /бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2378,23
05.07.16-0023	Ак-23.8(п) /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2456,16
05.07.16-0024	Ак-24.9(п) /бетон В15 (п200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2449,02
05.07.16-0025	Ак-25.10(п) /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2704,60
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (п100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной				
05.07.16-0031	35 см	шт.	м2	5317,26
05.07.16-0032	35 см (утепленные)	шт.	м2	5213,22
Группа 05.1.07.17: Плиты балконовые				
05.07.17-0021	Плиты балконовые ПБ28-5А /бетон В15 (п200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.		8840,34
05.07.17-0022	Плиты балконовые ПБ28-6А /бетон В15 (п200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.		9667,56
05.07.17-0023	Плиты балконовые ПБ32-5А /бетон В15 (п200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.		9872,58
05.07.17-0051	Плиты железобетонные балконовые	шт.	м3	24467,00
Плита балконовая				
05.07.17-0001	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	шт.	м2	2048,67
05.07.17-0002	БП 1пв /бетон В22,5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.		13322,46
05.07.17-0003	БП 1пв /бетон В22,5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.		13322,46
05.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (п200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.		13366,00
05.07.17-0005	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.		13100,88
05.07.17-0006	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.		14783,88
05.07.17-0007	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.		14783,88
05.07.17-0008	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.		20800,86
05.07.17-0009	ПБ36-6к п-п /бетон В15 (п200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.		21255,78
05.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 30,93 кг/ (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.		3993,50
05.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.		13672,78
05.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 47,03 кг/ (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.		13483,15
05.07.17-0013	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 13,2	шт.	м2	2212,56
Плиты балконовые				
05.07.17-0031	ПБ 42-1 /бетон В25 (п350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.		35766,30
05.07.17-0032	ПБ 42-1п /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.		30657,12
05.07.17-0033	ПБ 42-2-п /бетон В25 (п350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.		34745,28
05.07.17-0034	ПБ 60-1 /бетон В25 (п350), объем 2,27 м3, расход арматуры 323,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.		77324,16
05.07.17-0035	ПБ 60-3 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.		65743,00
05.07.17-0036	ПБ 60-4 /бетон В25 (п350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.		106277,88
05.07.17-0037	ПБ 60-5 /бетон В25 (п350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.		83796,06
05.07.17-0038	ПБ 20.17 /бетон В25 (п350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.		3947,04
05.07.17-0039	ПБ 20.21л /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.		27251,34
05.07.17-0040	ПБ 1411 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.		14987,88
05.07.17-0041	ПБ 1416-1 /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,436 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12262,44
05.07.17-0042	ПБ 1416-2 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.		12943,80
05.07.17-0043	ПБ 1424 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 58,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.		33382,56
05.07.17-0044	ПБ 1425 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.		10900,74
05.07.17-0045	ПБ 1435 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.		17372,64
05.07.17-0046	ПБ 1456 /бетон В25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.		80390,28
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные				
Плиты заборные				
05.07.18-0001	ПЗ 1-1/бетон В25(п350) / объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		2382,72
05.07.18-0002	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		4781,18
05.07.18-0003	ПЗ 2-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		6435,18
05.07.18-0004	ПЗ 2-1/бетон В25(п350) / объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		4135,08
05.07.18-0005	ПЗ 3-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		9023,94
05.07.18-0006	ПЗ 3-1/бетон В25(п350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		6618,78
05.07.18-0007	ПЗ 3-2/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		13700,64
05.07.18-0008	ПЗ 4-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		11454,60
05.07.18-0009	ПЗ 4-1/бетон В25(п350) / объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		8985,62
05.07.18-0010	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.		15418,32
05.07.18-0011	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.		13575,18
05.07.18-0012	ПЗ 5-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		14550,30
05.07.18-0013	ПЗ 5-1/бетон В25(п350) / объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		11393,40
05.07.18-0014	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.		16435,26
05.07.18-0015	ПЗ 6-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		17871,74
05.07.18-0016	ПЗ 6-1/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		13363,02
05.07.18-0017	ПЗ 6-2/бетон В25(п350) / объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.		22463,86
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые				
Плиты козырьковые				
05.07.19-0001	Плиты козырьковые входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-	шт.		7165,50
05.07.19-0002	Плиты козырьковые входа КВ 1и /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.		21714,78
05.07.19-0003	Плиты козырьковых входа КВ 1и /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.		21718,86
05.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.		6245,46
Плиты козырьков с большим парапетом				
05.07.19-001	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		12468,58
05.07.19-002	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		13008,37
Плиты козырьков с малым парапетом				
05.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		7553,76
05.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		8624,76
05.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		9817,86
05.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		11155,54
Плиты козырьков сплошные				
05.07.19-0031	КВ18.16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.		5486,58
05.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		5348,57
05.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		6223,58
05.07.19-0034	КВ18.22-1 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.		8841,68
05.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 48,48 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.		10578,01
05.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		7092,16
05.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		8163,16
05.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		9343,40
05.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.		10681,08
05.07.19-0040	плоские из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	шт.	м3	15595,90
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные				
Плита лестничная				
05.07.20-0001	пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.		32177,94

05.01.72-0002	пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16088,46
05.01.72-0003	пл58.34.3-2с /бетон В25 (п350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	32934,78
05.01.72-0004	пл58.34.3-2с /бетон В25 (п350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17754,12
05.01.72-0005	пл58.34.3-3с /бетон В25 (п350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33993,54
05.01.72-0006	пл58.34.3-3с /бетон В25 (п350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18325,32
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий			
05.01.72-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	23269,71
Плиты лоджий			
05.01.72-0011	8пл 32-1 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22
05.01.72-0012	8пл 32-2 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22
05.01.72-0013	8пл 32-3 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22
05.01.72-0014	8пл 32-4 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24287,22
05.01.72-0015	8пл 33-1 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20437,74
05.01.72-0016	8пл 33-2 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20437,74
05.01.72-0017	8пл 34-1 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20778,42
05.01.72-0018	8пл 34-2 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20778,42
05.01.72-0019	8пл 34-3 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24185,22
05.01.72-0020	8пл 34-4 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24185,22
05.01.72-0021	8пл 37-1 /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23844,54
05.01.72-0022	8пл 37-2 /бетон В25 (п350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23163,18
05.01.72-0023	8пл 60-1 /бетон В25 (п350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	40958,46
05.01.72-0024	8пл 60-2 /бетон В25 (п350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	40160,46
05.01.72-0025	8пл 62-2 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	45985,68
05.01.72-0026	8пл 62-3 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	45985,68
05.01.72-0027	8пл 62-4 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	45985,68
05.01.72-0028	8пл 62 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	45985,68
05.01.72-0029	8пл 2716 /бетон В25 (п350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	18735,36
05.01.72-0030	8пл 2916 /бетон В25 (п350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	19416,72
05.01.72-0031	8плч 32-1 /бетон В25 (п350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21289,44
05.01.72-0032	8плч 32-2 /бетон В25 (п350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21289,44
05.01.72-0033	8плч 34-1 /бетон В25 (п350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	41898,54
05.01.72-0034	8плч 34-2 /бетон В25 (п350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	41898,54
05.01.72-0035	8плч 60 /бетон В25 (п350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	39854,46
05.01.72-0036	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-211 /бетон В15 (п200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28595,78
05.01.72-0037	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-211а /бетон В15 (п200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29883,36
05.01.72-0038	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212 /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25796,82
05.01.72-0039	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212а /бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29854,38
05.01.72-0040	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212в /бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25363,08
05.01.72-0041	8пл 30-12 /бетон В22,5 (п300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7150,20
05.01.72-0042	8пл 39-12 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10426,44
05.01.72-0043	8пл 51-12 /бетон В22,5 (п300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14923,62
05.01.72-0044	8пл 51-12 /л/п /бетон В22,5 (п300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14855,68
05.01.72-0045	8пл 63-12 /бетон В22,5 (п300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19801,14
05.01.72-0046	8пл 63-12 /л/п /бетон В22,5 (п300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18428,34
05.01.72-0047	пб-32-6 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20327,58
05.01.72-0048	пл1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	17282,88
05.01.72-0049	пл2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	17435,88
05.01.72-0050	пл3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	17435,88
05.01.72-0051	пл-1 /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	9007,62
05.01.72-0052	пл-6 /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11826,28
05.01.72-0053	пл-10 /бетон В20 (п250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18700,68
05.01.72-0054	пл 1н /бетон В22,5 (п300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13639,44
05.01.72-0055	плб 1-2 /бетон В25 (п350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15873,56
05.01.72-0056	плб 1 /бетон В25 (п350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14553,36
05.01.72-0057	плп 63-12л-8тв /бетон В22,5 (п300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 выпуск 1)	шт.	21829,02
05.01.72-0058	плп 63-12л-8тв /бетон В22,5 (п300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 выпуск 1)	шт.	21829,02
05.01.72-0059	пр6-51-12л /бетон В25 (п350), объем 0,79 м3, расход арматуры 63,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11533,26
05.01.72-0060	пр6-51-12лп /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11693,48
05.01.72-0061	пр6-51-12лп /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11693,48
05.01.72-0062	пр6-63-12л /бетон В25 (п350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14239,28
05.01.72-0063	пр6-63-12лп /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14580,98
05.01.72-0064	пр6-63-12лп /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14580,98
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)			
05.01.72-0071	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (ж за 320 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2142,82
05.01.72-0072	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2196,94
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т			
05.01.72-0081	12 см, массой до 5 т	м2	1922,17
05.01.72-0082	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2047,34
05.01.72-0083	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2104,63
05.01.72-0084	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2601,71
Группа 05.1.07.22: Плиты парпетные			
05.01.72-0001	Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (п300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м3	11637,49
05.01.72-0003	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	10610,04
Плита парпетная			
05.01.72-0011	АП-1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	388,52
05.01.72-0012	АП-1-6 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	534,93
05.01.72-0013	из бетона В15 (п200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1732,98
05.01.72-0014	плоская из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	17894,18
05.01.72-0015	пб32-6 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	28364,16
05.01.72-0016	пл5.5-1 /бетон В15 (п200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	224,48
05.01.72-0017	пл5.5-2 /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	238,93
05.01.72-0018	пл6.6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	341,98
05.01.72-0019	пл6.6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	353,96
05.01.72-0020	пл-2 /бетон В22,5 (п300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	237,05
05.01.72-0021	пл-4, пл-4а /бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	4511,46
05.01.72-0022	пл 6.5 /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	278,73
05.01.72-0023	пл 6.6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	332,93
05.01.72-0024	пл 13-5 т /бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	441,15
05.01.72-0025	пл 13-6 т /бетон В15 (п200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
05.01.72-0026	пл 15.4 /бетон В15 (п200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	658,93
05.01.72-0027	пл 15.5 /бетон В15 (п200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	662,93
05.01.72-0028	пл 15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	863,53
05.01.72-0029	плч 10.4 /бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	622,91
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта			
05.01.72-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 31 кг/м3 пл19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
05.01.72-0003	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	18037,68
Плиты перекрытия шахты лифта			
05.01.72-0021	7пл 18.19-2 /бетон В25 (п350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	11701,44
05.01.72-0022	7пл 29.19-2 /бетон В25 (п350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	18864,98
05.01.72-0023	пв 40с-1ш /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15761,94
05.01.72-0024	пв 40сш /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15761,04
05.01.72-0025	пвг 63с-1ш /бетон В25 (п350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25551,08
05.01.72-0026	пвг 63сш /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26229,38
05.01.72-0027	пн 40с-1ш /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	16715,76
05.01.72-0028	пн 40сш /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	16715,76
05.01.72-0029	пн 40шш /бетон В25 (п350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24118,92
05.01.72-0030	пнг 63с-1ш /бетон В25 (п350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26984,10
05.01.72-0031	пнг 63сш /бетон В25 (п350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26984,10
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные			

051.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная		
051.07.24-0002	ИПД-1 /бетон В15 (F200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	506,43
051.07.24-0003	ИПД-2 /бетон В15 (F200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	367,00
051.07.24-0004	ИПД-4 /бетон В15 (F200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	234,91
051.07.24-0005	ИПД-5 /бетон В15 (F200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	611,49
051.07.24-0006	ИПД-6 /бетон В15 (F200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	358,73
051.07.24-0008	ИПД-10 /бетон В15 (F200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	610,88
051.07.24-001	Плиты подоконные железобетонные		
051.07.24-0012	гладкие	м2	777,04
051.07.24-0013	на белом цементе	м3	20786,58
051.07.24-0014	на цементном или известковом вяжущем	м3	17080,92
051.07.24-0015	с мозаичным покрытием	м2	1232,57
051.07.24-0016	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	7847,88
051.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем		
051.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	614,65
051.07.24-0023	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15,	м2	593,23
051.07.24-0024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	816,43
051.07.24-0025	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	794,79
051.07.24-0031	Плиты подоконные		
051.07.24-0032	п00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	267,11
051.07.24-0033	п00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	375,97
051.07.24-0034	п00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	372,50
051.07.24-0035	п00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	417,59
051.07.24-0036	п00 13.35.45-1-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	562,02
051.07.24-0037	п00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	646,07
051.07.24-0038	п00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	655,04
051.07.24-0039	п00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (F200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	720,63
051.07.25-0051	Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9018-05)		
051.07.25-0052	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	12104,34
051.07.25-0001	Лестничная площадка		
051.07.25-0002	лп1 30.15.4 /бетон В15 (F200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	9858,30
051.07.25-0003	лп2 22-12в-4-к /бетон В15 (F200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7427,64
051.07.25-0004	лп2 22-12-4-к /бетон В15 (F200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7892,76
051.07.25-0005	лп2 22-15-4-к /бетон В15 (F200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9734,32
051.07.25-0006	лп2 22-15в-4-к /бетон В15 (F200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9873,98
051.07.25-0007	лп2 22-18-4-к /бетон В15 (F200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10993,82
051.07.25-0008	лп2 22-18в-4-к /бетон В15 (F200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11140,54
051.07.25-0009	лп2 25-12-4п /бетон В15 (F200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
051.07.25-0010	лп2 25-15-4 /бетон В15 (F200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10230,60
051.07.25-0011	лп2 25-15-4кп /бетон В15 (F200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10356,06
051.07.25-0012	лп2 25-18-4к /бетон В15 (F200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10742,64
051.07.25-0013	илп43-12-1 /бетон В15 (F200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	12773,82
051.07.25-0014	илп43-12-2 /бетон В15 (F200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	11705,52
051.07.25-0015	илп43-12-3 /бетон В15 (F200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	12165,54
051.07.25-0016	илп43-12 /бетон В15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	12862,71
051.07.25-0017	лп1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	19000,56
051.07.25-0018	лп2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	17729,64
051.07.25-0019	лп 15.3 /бетон В22.5 (F300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2358,24
051.07.25-0020	лп 22.16 /бетон В25 (F300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4037,16
051.07.25-0021	лп 24.14 /бетон В15 (F200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	5241,78
051.07.25-0022	лп 28.13 /бетон В15 (F200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4679,76
051.07.25-0023	лп 28.17 /бетон В15 (F200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8573,10
051.07.25-0024	лп 30-17 /бетон В22.5 (F300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9018-05)	шт.	10135,17
051.07.25-0025	лп 30-23 /бетон В22.5 (F300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9018-05)	шт.	13285,50
051.07.25-0026	лп 30-223 и лп 30-223а /бетон В22.5 (F300), объем 0,63 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9018-05)	шт.	13435,44
051.07.25-0027	лпп 14.9в /бетон В25 (F350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3146,60
051.07.25-0028	лп 14.12в /бетон В25 (F350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3833,11
051.07.25-0029	лп 14.13в /бетон В25 (F350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4472,50
051.07.25-0030	лп 14.15в /бетон В25 (F350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4502,48
051.07.25-0031	лп 15.15в /бетон В25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5493,61
051.07.25-0032	лп 16.15в /бетон В25 (F350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5679,51
051.07.25-0033	лп 16.16в /бетон В25 (F350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5421,40
051.07.25-0034	лпР 25.18 /бетон В15 (F200), объем 0,57 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10873,20
051.07.25-0035	лпф 25.11-5-1 /бетон В15 (F200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7273,09
051.07.25-0036	лпф 25.11-5 /бетон В15 (F200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	5975,31
051.07.25-0037	лпф 25.13в-5 /бетон В15 (F200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7374,17
051.07.25-0038	лпф 28.11-5-1 /бетон В15 (F200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7483,27
051.07.25-0039	лпф 28.11-5 /бетон В15 (F200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7312,04
051.07.25-0040	лпф 28.13-5 /бетон В15 (F200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7588,82
051.07.25-0041	лпф 28.13-5 /бетон В15 (F200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7421,72
051.07.25-0042	пл 75.70.7 /бетон В30 (F400), объем 0,84 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1113,84
051.07.25-0043	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (F200) с расходом арматуры 100	м3	18937,68
051.07.25-0044	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (F200) с расходом арматуры 44	м3	16422,00
051.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22.5 (F300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	13449,36
051.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22.5 (F300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	15893,76
051.07.25-0047	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22.5 (F300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	15994,62
051.07.25-0081	Парши и площадки лестничные		
051.07.25-0082	7п 16.57-1 /бетон В25 (F350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	46959,78
051.07.25-0083	7п 16.57 /бетон В25 (F350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47213,76
051.07.25-0084	7п 17.52 /бетон В25 (F350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,663 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47720,70
051.07.25-0085	7п 21.20 /бетон В25 (F350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	15793,50
051.07.25-0086	7п 21.57-1 /бетон В25 (F350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	52290,30
051.07.25-0087	7п 21.57 /бетон В25 (F350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	51275,40
051.07.25-0088	7п 22.42-3л /бетон В25 (F350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47213,76
051.07.25-0089	7п 22.42-4п /бетон В25 (F350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	47213,76
051.07.25-0090	7п 22.42-5л /бетон В25 (F350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	46959,78
051.07.25-0091	7п 24.52 /бетон В25 (F350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	63800,72
051.07.25-0092	7п 42.14-2 /бетон В25 (F350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	25383,72
051.07.25-0093	7п 54.18-1 /бетон В25 (F350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	38075,58
051.07.25-0094	7п 54.18 /бетон В25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	54829,08
051.07.25-0095	8п 1622 /бетон В25 (F350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	11676,96
051.07.25-0096	8п 1860-1 /бетон В25 (F350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54867,14
051.07.25-0097	8п 1860-1з /бетон В25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54829,08
051.07.25-0098	8п 1860-2 /бетон В25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54829,08
051.07.25-0099	8п 1860-3 /бетон В25 (F350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	53559,18
051.07.25-0100	8п 1860-4 /бетон В25 (F350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54867,14
051.07.25-0101	8п 1860 /бетон В25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	54829,08
051.07.25-0102	8п 1942-1 /бетон В25 (F350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	27414,54
051.07.25-0103	8п 1942 /бетон В25 (F350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	28175,46
051.07.25-0104	8п 1960-1 /бетон В25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40867,32
051.07.25-0105	8п 1960-2 /бетон В25 (F350), объем 1,53 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40860,38
051.07.25-0106	8п 1960-3 /бетон В25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40866,32
051.07.25-0107	8п 1960-4 /бетон В25 (F350), объем 1,53 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40359,36
051.07.25-0108	8п 1960 /бетон В25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	40866,32
051.07.25-0109	8п 222-1 /бетон В25 (F350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	12437,88
051.07.25-0110	8п 2214 /бетон В25 (F350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	10661,04
051.07.25-0111	8п 2226 /бетон В25 (F350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,20 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	20561,16
051.07.25-0112	8п 2432 /бетон В25 (F350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	31476,18
051.07.25-0113	8п 2529 /бетон В25 (F350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	20429,44

05.01.25-0043	8лп 2564 /бетон B25 (H350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	72343,50
05.01.25-0044	8лп 2629-1 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29445,36
05.01.25-0045	8лп 2629 /бетон B25 (H350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28937,40
05.01.25-0046	8лп 2632-1 /бетон B25 (H350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32491,08
05.01.25-0047	8лп 2632-2 /бетон B25 (H350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,30 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32993,04
05.01.25-0048	8лп 2664-1 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	73612,38
05.01.25-0049	8лп 2664 /бетон B25 (H350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	73104,42
05.01.25-0050	8лп 3714-1 /бетон B25 (H350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22884,02
05.01.25-0051	8лп 3714-2 /бетон B25 (H350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23352,30
05.01.25-0052	8лп 3714 /бетон B25 (H350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23352,30
05.01.25-0053	8лп 3716-1 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24368,82
05.01.25-0054	8лп 3716-2 /бетон B25 (H350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23860,86
05.01.25-0055	8лп 3716 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24368,82
05.01.25-0056	8лп 3914 /бетон B25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15230,64
05.01.25-0057	8лп 4015 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20380,18
05.01.25-0058	8лп 4017 /бетон B25 (H350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22844,94
05.01.25-0059	8лп 4026 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32237,10
05.01.25-0060	8лп 4027-1 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35202,02
05.01.25-0061	8лп 4027-2 /бетон B25 (H350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38075,58
05.01.25-0062	8лп 4027 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	35282,82
05.01.25-0063	8лп 4028 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33958,28
05.01.25-0064	8лп 5716-1 /бетон B25 (H350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	41375,44
05.01.25-0065	8лп 5716-2 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42898,14
05.01.25-0066	8лп 5716-3 /бетон B25 (H350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27921,40
05.01.25-0067	8лп 5716-4 /бетон B25 (H350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27414,54
05.01.25-0068	8лп 7015 /бетон B25 (H350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36552,72
05.01.25-0069	8лп/9 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14468,70
05.01.25-0070	8лп/10 /бетон B25 (H350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15991,56
05.01.25-0071	8лп/11 /бетон B25 (H350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17768,40
05.01.25-0072	8лп/12 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19291,26
05.01.25-0073	8лп/13 /бетон B25 (H350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21068,10
05.01.25-0074	8лп/14 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22590,36
05.01.25-0075	8лп/15 /бетон B25 (H350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24114,84
05.01.25-0076	8лп/16 /бетон B25 (H350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25637,70
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий			
05.01.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (H150) с расходом арматуры до 25 кг/м3	м3	8792,40
Стенки лоджий			
05.01.26-001	Сл 12 /бетон B20 (H250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5989,44
05.01.26-002	Сл 12б /бетон B20 (H250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6143,46
05.01.26-003	Сл 12и /бетон B20 (H250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6027,18
05.01.26-004	Сл 13 /бетон B12,5 (H150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6390,30
05.01.26-005	Сл 13и /бетон B12,5 (H150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5987,40
05.01.26-006	Сл 14 /бетон B12,5 (H150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8040,66
05.01.26-007	Сл 14и /бетон B12,5 (H150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8259,96
05.01.26-008	Сл 15-1 /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7740,78
05.01.26-009	Сл 15 /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7740,78
05.01.26-0020	Сл 16 /бетон B15 (H200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6514,74
Группа 05.1.07.27: Столбы ограды			
Столбы ограды			
05.01.27-0001	1С 18а /бетон B15 (H200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	885,05
05.01.27-0002	1С 18б /бетон B15 (H200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	844,56
05.01.27-0003	1С 18в /бетон B15 (H200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1228,08
05.01.27-0004	2С 24а /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1147,50
05.01.27-0005	2С 24б /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1078,14
05.01.27-0006	2С 24в /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1032,24
05.01.27-0007	2С 24г /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1543,26
05.01.27-0008	2С 24д /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1107,72
05.01.27-0009	2С 24е /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1066,92
05.01.27-0010	2С 24ж /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1450,44
05.01.27-0011	2С 24и /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1246,44
05.01.27-0012	2С 24к /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1211,76
05.01.27-0013	2С 24л /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1136,28
05.01.27-0014	3С 30а /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1320,04
05.01.27-0015	3С 30б /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1241,34
05.01.27-0016	3С 30в /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1170,96
05.01.27-0017	3С 30г /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1497,36
05.01.27-0018	3С 30д /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1356,60
05.01.27-0019	3С 30е /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1253,58
05.01.27-0020	3С 30ж /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1207,68
05.01.27-0021	3С 30и /бетон B 15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1394,34
05.01.27-0022	3С 30к /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1940,04
05.01.27-0023	3С 30л /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1246,44
05.01.27-0024	3С 30м /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1442,28
05.01.27-0025	3С 30н /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1590,18
05.01.27-0026	3С 30п /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1526,94
05.01.27-0027	3С 30р /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1455,54
05.01.27-0028	3С 30с /бетон B15 (H200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1566,72
05.01.27-0029	С1А /бетон B15 (H200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1786,46
05.01.27-0030	С2В /бетон B15 (H200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1440,24
05.01.27-0031	С3Б /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2036,94
05.01.27-0032	С3Ба /бетон B15 (H200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1977,78
Группа 05.1.07.28: Ступени и проемы			
05.01.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон B30 (H400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	568,65
05.01.28-0033	Ступени железобетонные лестничные	м3	13377,30
Проступи накладные			
05.01.28-001	1 лн 12.3 /бетон B25 (H350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
05.01.28-002	1 лн 13.3 /бетон B25 (H350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
05.01.28-003	2 лн 9.5 /бетон B25 (H350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
05.01.28-004	2 лн 9.6 /бетон B25 (H350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
05.01.28-005	2 лн 12.3 /бетон B25 (H350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
05.01.28-006	2 лн 12.5 /бетон B25 (H350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
05.01.28-007	2 лн 13.3 /бетон B25 (H350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
05.01.28-008	2 лн 13.5 /бетон B25 (H350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
05.01.28-009	2 лн 14.3 /бетон B25 (H350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
05.01.28-0020	2 лн 14.5 /бетон B25 (H350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
05.01.28-0021	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона B25 (H350) с расходом	м3	12057,42
Ступени лестничные			
05.01.28-004	ЛС 9-1 /бетон B25 (H350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
05.01.28-005	ЛС 9 /бетон B25 (H350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
05.01.28-003	ЛС 9.17 /бетон B15 (H200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
05.01.28-004	ЛС 11-1 /бетон B15 (H200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,43
05.01.28-005	ЛС 11 /бетон B15 (H200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
05.01.28-006	ЛС 11.17 /бетон B15 (H200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	851,70
05.01.28-007	ЛС 12-1 /бетон B15 (H200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,63
05.01.28-008	ЛС 12-1 /бетон B15 (H200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	367,98
05.01.28-009	ЛС 12-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 97,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
05.01.28-0030	ЛС 12 /бетон B15 (H200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
05.01.28-0031	ЛС 12.17 /бетон B15 (H200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32
05.01.28-0032	ЛС 14-1 /бетон B15 (H200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92

05.01.72-0053	лс 14 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
05.01.72-0054	лс 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
05.01.72-0055	лс 15 /бетон В15 (п200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
05.01.72-0056	лс 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
05.01.72-0057	лс 17 /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1290,30
05.01.72-0058	лс 18 /бетон В15 (п200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1396,38
05.01.72-0059	лс 23-1 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
05.01.72-0060	лс 23 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
05.01.72-0061	лс 215 /бетон В15 (п200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1583,04
05.01.72-0062	лсн12 /бетон В15 (п200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	682,99
05.01.72-0063	лсн 11 /бетон В15 (п200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	634,44
05.01.72-0064	лсв 11 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	609,35
05.01.72-0065	лсв 12 /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	700,23
05.01.72-0066	лсв 14 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	777,34
05.01.72-0067	лсв 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998,17
05.01.72-0068	лсв 15 /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
05.01.72-0069	лсв 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1107,72
05.01.72-0070	лсв 17 /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
05.01.72-0071	лсн 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	743,03
05.01.72-0072	лсн 15 /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
05.01.72-0073	лсн 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,03
05.01.72-0074	лсн 17 /бетон В15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16
05.01.72-0075	лсн 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1189,76
05.01.72-0076	лсн 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
05.01.72-0077	лсн 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1393,44
05.01.72-0081	основные (лс) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15	м3	1742,10
05.01.72-0082	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1192,38
05.01.72-0083	фризные (лсв, лсв, лсн) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	27502,26
Группа 05.1.07.29: Цмбс под буфер кабины лифта			
Цмбс под буфер кабины лифта			
05.01.72-0001	(серия 1.183.1-3 выпуск 1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 100,3	шт.	428,20
05.01.72-0002	(серия 1.183.1-3 выпуск 1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 122,59	шт.	399,34
05.01.72-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 1л-5-50 /объем бетона	шт.	428,20
05.01.72-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 121 кг/м3 1л-4-50 /объем бетона 0,079	шт.	1199,52
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта			
Шахта лифта			
05.01.73-0001	грузового шл4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	32470,68
05.01.73-0002	грузового шл5 (2770x4400x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	20860,02
05.01.73-0003	грузового шл6 (2770x330x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	14906,28
05.01.73-0004	пассажирского шл1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	28043,88
05.01.73-0005	пассажирского шл2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	14333,04
05.01.73-0006	пассажирского шл3 (1780x330x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	10253,04
Группа 05.1.07.31: Зкраны входов			
05.01.73-0001	Зкраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(п200) с расходом арматуры 60 кг/м3.	м3	10903,80
05.01.73-0002	Зкраны входов доборные 38-1 /бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14480,84
05.01.73-0003	Зкраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также	м3	12884,64
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт			
05.01.73-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7.5 (п100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3	20002,20
05.01.73-0002	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7.5 (п100) с расходом арматуры	м3	12018,66
05.01.73-0003	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4368,66
05.01.73-0004	Оголовок вентиляционный 80-1к /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1340,28
05.01.73-0005	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 20	м2	1083,24
05.01.73-0006	Подцелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7247,10
05.01.73-0007	Подцелок выхода на крышу 0,58ВШ 2 /бетон В20 (п250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	9072,90
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта			
Элементы объемные шахты лифта			
05.01.73-0001	шл 40с38 /бетон В25 (п350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	5572,26
05.01.73-0002	шл 40с36 /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	16960,56
05.01.73-0003	шл 40с12 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	22291,08
05.01.73-0004	шл 40с14 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	26651,58
05.01.73-0005	шл 40с28-1 /бетон В25 (п350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	48215,40
05.01.73-0006	шл 40с28 /бетон В25 (п350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	48215,40
05.01.73-0007	шл 40с30-1 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	51607,92
05.01.73-0008	шл 40с30 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	51607,92
05.01.73-0009	шлг 63с38 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	7026,78
05.01.73-0010	шлг 63с36 /бетон В25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	21563,82
05.01.73-0011	шлг 63с12 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	28590,60
05.01.73-0012	шлг 63с14 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	33678,36
05.01.73-0013	шлг 63с14ВШ /бетон В25 (п350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	29075,10
05.01.73-0014	шлг 63с28-1 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	60572,78
05.01.73-0015	шлг 63с28 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	60572,78
05.01.73-0016	шлг 63с30-1 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	65175,96
05.01.73-0017	шлг 63с30 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	65175,96
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы			
05.01.73-0001	Косоур лестничный кл 435.210 /бетон В30 (п400), объем 0,33 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10035,78
05.01.73-0002	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5574,30
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные)			
Группа 05.1.08.01: Блоки			
05.08.01-0001	Блок межщитного лотка усиленный БЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22.5 (п300), объем 0,31 м3,	шт.	15820,20
05.08.01-0002	Блок отливов К16Л	шт.	53787,30
05.08.01-0003	Блок отливов Б0 30-15 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	13646,22
05.08.01-0004	Блоки бетонные стэнда	м3	5533,50
05.08.01-0005	Блоки для углов зданий из легкого бетона объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	8753,76
05.08.01-0006	Блоки для углов зданий из легкого бетона объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	9714,48
05.08.01-0007	Блоки контурные цетов и промежуточных опор, из бетона В22.5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	13301,31
05.08.01-0008	Блоки лотков полугриб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	8031,48
05.08.01-0009	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	20120,52
05.08.01-0010	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12304,84
05.08.01-0011	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (п350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17250,24
05.08.01-0012	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	15237,78
05.08.01-0013	Блоки решетки железобетонные	м3	12554,16
05.08.01-0014	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10778,34
05.08.01-0015	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	423688,62
05.08.01-0016	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	13732,26
05.08.01-0017	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры	м3	14648,22
05.08.01-0018	Стенка порталная П12.18	шт.	49870,86
Блоки (плиты)			
05.08.01-0001	железобетонные лотки тоннельных обделок	м3	24244,38
05.08.01-0002	железобетонные перекрытия сборных тоннелей	м3	15753,90
05.08.01-0003	тротцарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	27961,26
05.08.01-0004	тротцарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22.5 (п300) с расходом арматуры	м3	14382,00
Блоки железобетонные			
05.08.01-0001	анкерные	м3	6800,34
05.08.01-0002	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	18522,18
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки			
05.08.01-0001	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	108704,46
05.08.01-0002	00 5,65 тип 19 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	109633,68
05.08.01-0003	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	84946,62
05.08.01-0004	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	89076,60

051.08.01-0045	00 3, 7 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70364,70
051.08.01-0046	00 3, 7 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	53954,94
051.08.01-0047	00 10, 3 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	67754,52
051.08.01-0048	00 10, 3 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	66856,92
051.08.01-0049	00 10, 3 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 140,00 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70327,90
051.08.01-0050	00 10, 3 тип 4 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70322,88
051.08.01-0051	00 10, 3 тип 5 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	48914,10
051.08.01-0052	00 12, 83 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	63757,14
051.08.01-0053	00 12, 83 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	60491,10
блоки железобетонные			
051.08.01-0061	конторные цстоев и промежуточных опор	м3	20239,86
051.08.01-0062	лекарные под звенья круглых трце и лотков	м3	12066,20
051.08.01-0063	лекарные под звенья круглых трце и лотков, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8747,52
051.08.01-0064	лестничных площадок, косоцров и сходов из бетона класса В20, У6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25082,82
051.08.01-0065	мягкого въезда	м3	18826,14
051.08.01-0066	мягкого въезда из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и цтцепроводов)	м3	16865,70
051.08.01-0067	нардцжной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	19661,52
051.08.01-0068	насадок	м3	20270,62
051.08.01-0069	насадок из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и цтцепроводов)	м3	13855,68
051.08.01-0070	насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	28855,80
051.08.01-0071	насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25, 2	м3	18381,42
051.08.01-0072	обделок цельносекционные	м3	15893,64
051.08.01-0073	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	23880,24
051.08.01-0074	оголовков железобетонных и бетонных трце и лотков	м3	7900,48
051.08.01-0075	опорные	м3	10333,62
051.08.01-0076	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	20524,44
051.08.01-0077	подкладные	м3	11853,42
051.08.01-0078	подферментников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	28118,34
051.08.01-0079	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	21207,84
051.08.01-0080	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	19024,12
051.08.01-0081	полигональные сборные силосов и градирен	м3	20959,38
051.08.01-0082	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	12429,36
051.08.01-0083	с цгццной лотковой плитой	м3	18448,74
051.08.01-0084	стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	4682,82
051.08.01-0085	стенные с консолями сборных обделок	м3	23534,64
051.08.01-0086	тела опор конторные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	35911,14
051.08.01-0087	тротцарные пролетных строений, консоли мостов и цтцепроводов	м3	19091,02
051.08.01-0088	фндаментные	м3	5506,98
051.08.01-0089	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	31902,54
051.08.01-0090	шкафных коробок (стенки) цстоев	м3	18982,20
051.08.01-0091	шкафных коробок (стенки) цстоев из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	14536,02
блоки лекарные под звенья круглых трце и лотков			
051.08.01-0101	ц 20-1 /бетон В20 (п250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	10795,68
051.08.01-0102	ц 20-3-4 /бетон В20 (п250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	15375,48
блоки насадок			
051.08.01-0103	16н 40-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24324,96
051.08.01-0104	16н 25-1-1(2) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	18965,10
051.08.01-0105	16н 25-1-3 /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	16871,82
051.08.01-0106	16н 40-1-3 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	30082,82
051.08.01-0107	26н 25-2-3 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	40163,52
051.08.01-0108	26н 40-2-1, 2 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	61130,64
051.08.01-0109	26н 40-2-3 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	52950,24
051.08.01-0110	26н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	56973,12
051.08.01-0111	26н 55-1-2 /бетон В25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	56987,40
051.08.01-0112	26н 25-2-1 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	28399,86
051.08.01-0113	26н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	39008,56
051.08.01-0114	26н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,20 кг/	шт.	41420,16
051.08.01-0115	26н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	40433,82
051.08.01-0116	26н 55-1-2 /бетон В25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	53219,52
051.08.01-0117	26н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	62523,96
051.08.01-0118	26н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	62013,96
051.08.01-0119	26н 60-1-3 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,80 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	67437,30
051.08.01-0120	36н 32-2-1 /бетон В25 (п350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	54463,92
051.08.01-0121	36н 32-2-3 /бетон В25 (п350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	54605,70
051.08.01-0122	36н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	61547,82
051.08.01-0123	36н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	66886,50
051.08.01-0124	36н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	66420,36
051.08.01-0125	36н 49-2-1 /бетон В25 (п350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	84099,00
051.08.01-0126	36н 49-2-3 /бетон В25 (п350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	83704,26
051.08.01-0127	36н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 162,80 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	96736,80
051.08.01-0128	36н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	97478,34
051.08.01-0129	36н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	105579,18
051.08.01-0130	46н 40-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	33742,62
051.08.01-0131	46н 25-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	24524,88
051.08.01-0132	46н 25-1-3 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг/	шт.	31336,44
051.08.01-0133	46н 40-1-3 /бетон В25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	39326,10
051.08.01-0134	56н 25-2-1 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	28315,20
051.08.01-0135	56н 25-2-3 /бетон В30 (п400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	32759,34
051.08.01-0136	56н 40-2-1 /бетон В30 (п400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	64832,22
051.08.01-0137	56н 40-2-3 /бетон В30 (п400), объем 2,05 м3, расход арматуры 382 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	45000,36
051.08.01-0138	56н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	42093,30
051.08.01-0139	56н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг/	шт.	45125,82
051.08.01-0140	56н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг/	шт.	46291,68
051.08.01-0141	56н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг/	шт.	68076,84
051.08.01-0142	56н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг/	шт.	68746,98
051.08.01-0143	56н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 239,80 кг/	шт.	73560,36
051.08.01-0144	56н 60-1-3 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,80 кг А-II 247,60 кг/	шт.	74232,54
051.08.01-0145	66н 32-2-1 /бетон В25 (п350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг/	шт.	58667,74
051.08.01-0146	66н 32-2-3 /бетон В25 (п350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг/	шт.	59138,58
051.08.01-0147	66н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 109,20 кг/	шт.	60729,78
051.08.01-0148	66н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг/	шт.	66418,32
051.08.01-0149	66н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг/	шт.	66228,60
051.08.01-0150	66н 49-2-1 /бетон В25 (п350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг/	шт.	89174,52
051.08.01-0151	66н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг/	шт.	95408,76
051.08.01-0152	66н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг/	шт.	96641,94
051.08.01-0153	66н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,600 кг/	шт.	101303,34
051.08.01-0154	66н 60-1-3 /бетон В25 (п350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг/	шт.	96438,96
блоки подферментников и прокладников, переходные плиты			
051.08.01-0201	п400.30.251А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	17716,38
051.08.01-0202	п600.30.301А-III /бетон В30 (п400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	33996,60
051.08.01-0203	п800.30.401А-III /бетон В30 (п400), объем 2,4 м3, расход арматуры 245,4 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	59198,76
051.08.01-0204	п1200.75.151А-III /бетон В30 (п400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	4113,66
блоки шкафных коробок (стенки) цстоев			
051.08.01-0221	бс-12-1 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3554,70
051.08.01-0222	бс-12-2 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3555,72
051.08.01-0223	бш28-1-1 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	18889,38
051.08.01-0224	бш30-15 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 102,40 кг	шт.	29004,40
051.08.01-0225	бш35-1-6 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 38,60 кг	шт.	13622,18
051.08.01-0226	бш35-15 /бетон В25 (п350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	27103,44

051.08.01-0227	БШ60-1-1/бетон В25 (В350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	30001,26
051.08.01-0228	БШ60-1-15/бетон В25 (В350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	45453,24
051.08.01-0229	БШ63-12/бетон В25 (В350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	36447,66
051.08.01-0230	БШС6х1,5-д/бетон В25 (В350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	41366,10
051.08.01-0231	БШС60-12/бетон В25 (В350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	35664,30
051.08.01-0232	БШС63-5/бетон В25 (В350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	18391,62
051.08.01-0233	БШС63-9/бетон В25 (В350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	30047,16
051.08.01-0234	БШС63-13/бетон В25 (В350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	40401,18
051.08.01-0235	БШС63-15/бетон В25 (В350), объем 1,63 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	45879,60
Группа 05.1.00.02: Канни бортовые железобетонные			
051.08.02-0001	Канни бортовые из бетона В30 (В400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	13486,44
Канни железобетонные бортовые			
051.08.02-0001	БЛ 300 32 68 /бетон В30 (В400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5525,34
051.08.02-0002	БЛ 300 32 33 /бетон В30 (В400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7162,44
051.08.02-0003	БЛ 300 32 118 /бетон В30 (В400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8798,52
051.08.02-0004	БР150 30 15 /бетон В30 (В400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	308,21
051.08.02-0005	БР 300 30 15 /бетон В30 (В400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1390,26
051.08.02-0006	БР 300 30 18 /бетон В30 (В400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3082,08
051.08.02-0007	БР 300 45 18 /бетон В30 (В400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4339,08
051.08.02-0008	БР 300 60 20 /бетон В30 (В400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5477,40
051.08.02-0009	БЛ 100 30-29 /бетон В30 (В400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	432,58
051.08.02-0020	БЛ 150 30-29 /бетон В30 (В400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1158,72
051.08.02-0021	БЛ 300 30 29 /бетон В30 (В400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2069,58
051.08.02-0022	БЛ 300 30 32 /бетон В30 (В400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2304,76
051.08.02-0023	БЛП 300 30 29 /бетон В30 (В400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1807,44
051.08.02-0024	БЛП 300 30 32 /бетон В30 (В400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2127,72
Группа 05.1.00.03: Канни накрывные железобетонные			
Канни накрывные железобетонные			
051.08.03-0001	7НК 109 /бетон В25 (В350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15311,22
051.08.03-0002	7НК 134Л,п /бетон В25 (В350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	19645,20
051.08.03-0003	7НК 153 /бетон В25 (В350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	20222,52
051.08.03-0004	7НК 199 /бетон В25 (В350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	20800,86
051.08.03-0005	7НК 309 /бетон В25 (В350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	44779,02
051.08.03-0006	7НК 354 /бетон В25 (В350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47668,68
051.08.03-0007	7НК 404 /бетон В25 (В350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	54891,30
051.08.03-0008	7НК 403Л,п /бетон В25 (В350), объем 1,93 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57491,28
051.08.03-0009	7НК 410 /бетон В25 (В350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57779,34
051.08.03-0010	7НК 453 /бетон В25 (В350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	60958,26
051.08.03-0011	7НК 459-1Л /бетон В25 (В350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62402,58
051.08.03-0012	7НК 459Л,п /бетон В25 (В350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63558,24
051.08.03-0013	7НК 494Л,п /бетон В25 (В350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66735,54
051.08.03-0014	7НК 500 /бетон В25 (В350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72513,84
051.08.03-0015	7НК 528 /бетон В25 (В350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	70202,52
051.08.03-0016	7НК 606 /бетон В25 (В350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83203,44
051.08.03-0017	8НК 12 8 /бетон В25 (В350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	10785,48
051.08.03-0018	8НК 13 8-1 /бетон В25 (В350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11353,62
051.08.03-0019	8НК 16 8-1 /бетон В25 (В350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	12772,44
051.08.03-0020	8НК 20 8 /бетон В25 (В350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	17881,62
051.08.03-0021	8НК 21 8-1 /бетон В25 (В350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	17029,32
051.08.03-0022	8НК 21 8-2 /бетон В25 (В350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	17029,32
051.08.03-0023	8НК 21 8-3 /бетон В25 (В350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	17029,32
051.08.03-0024	8НК 21 8-4 /бетон В25 (В350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	17029,32
051.08.03-0025	8НК 25 8-1 /бетон В25 (В350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	22706,22
051.08.03-0026	8НК 25 8-2 /бетон В25 (В350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	22706,22
051.08.03-0027	8НК 25 14-1 /бетон В25 (В350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42006,66
051.08.03-0028	8НК 25 14-2 /бетон В25 (В350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42006,66
051.08.03-0029	8НК 29 8 /бетон В25 (В350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	23841,48
051.08.03-0030	8НК 29 11-1 /бетон В25 (В350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27531,84
051.08.03-0031	8НК 29 11-2 /бетон В25 (В350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27531,84
051.08.03-0032	8НК 30 8-1 /бетон В25 (В350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	26963,70
051.08.03-0033	8НК 30 8-2 /бетон В25 (В350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	26963,70
051.08.03-0034	8НК 33 8-1 /бетон В25 (В350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27815,40
051.08.03-0035	8НК 33 8-2 /бетон В25 (В350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27815,40
051.08.03-0036	8НК 34 8-1 /бетон В25 (В350), объем 1,03 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	30937,62
051.08.03-0037	8НК 34 8-2 /бетон В25 (В350), объем 1,03 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	30937,62
051.08.03-0038	8НК 34 8-3 /бетон В25 (В350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	30937,62
051.08.03-0039	8НК 34 8-4 /бетон В25 (В350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	30937,62
051.08.03-0040	8НК 34 8-5 /бетон В25 (В350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	26963,70
051.08.03-0041	8НК 34 8-6 /бетон В25 (В350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	26963,70
051.08.03-0042	8НК 34 8-7 /бетон В25 (В350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28382,52
051.08.03-0043	8НК 34 8-8 /бетон В25 (В350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28382,52
051.08.03-0044	8НК 35 8-1 /бетон В25 (В350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31221,18
051.08.03-0045	8НК 35 8-2 /бетон В25 (В350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31221,18
051.08.03-0046	8НК 36 8 /бетон В25 (В350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31221,18
051.08.03-0047	8НК 45 8-1 /бетон В25 (В350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	41723,10
051.08.03-0048	8НК 50 8-1 /бетон В25 (В350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44277,18
051.08.03-0049	8НК 50 8-2 /бетон В25 (В350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44277,18
051.08.03-0050	8НК 54 8-1 /бетон В25 (В350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47683,38
051.08.03-0051	8НК 54 8-2 /бетон В25 (В350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47683,38
051.08.03-0052	8НК 58 8 /бетон В25 (В350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50808,58
051.08.03-0053	8НК 59 14 /бетон В25 (В350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	78620,50
051.08.03-0054	8НК 64 8-1 /бетон В25 (В350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54779,10
051.08.03-0055	8НК 64 8-2 /бетон В25 (В350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54779,10
051.08.03-0056	8НК 67 14 /бетон В25 (В350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	78620,50
Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)			
051.08.04-0001	Оголовки железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	11079,24
051.08.04-0002	Оголовки железобетонные цетев	м3	11331,18
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
051.08.05-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
051.08.05-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474,30
051.08.05-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542,23
051.08.05-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677,85
051.08.05-0005	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,33
051.08.05-0006	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
051.08.05-0007	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444,07
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства			
051.08.06-0001	изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	11093,42
051.08.06-0002	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (В350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12409,32
051.08.06-0003	Плиты автопавильона ПЛ(ПФ) 51-19 /бетон В25 (В350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	30210,36
051.08.06-0004	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (В350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	14343,00
051.08.06-0005	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	18680,38
051.08.06-0006	Плиты балластных корыт 19 35-1534-84 из бетона В 25 (В350) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	18092,40
051.08.06-0007	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	шт.	33339,36
051.08.06-0008	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14665,97
051.08.06-0009	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11196,23
051.08.06-0010	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	14285,00
051.08.06-0011	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	10750,70
051.08.06-0012	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328,14

051.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	3825,35
051.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3	16967,14
051.08.06-0078	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (F100) с	м3	15233,70
051.08.06-0079	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	21951,42
051.08.06-0080	Плиты дорожные		
051.08.06-0081	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	3848,46
051.08.06-0082	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4390,08
051.08.06-0083	1П18-15-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	5768,10
051.08.06-0084	1П18-18-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	7022,70
051.08.06-0085	1П30-18-10 /бетон В30 (F100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3183,92
051.08.06-0086	1П30-18-30 /бетон В30 (F100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3373,80
051.08.06-0087	1П35-18-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	10116,36
051.08.06-0088	1П35-28-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 3,60 м2/	шт.	18330,42
051.08.06-0089	1П60-18-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	17284,32
051.08.06-0090	1П60-19-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	18220,26
051.08.06-0091	1П60-30-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	29458,62
051.08.06-0092	1П60-35-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	33834,42
051.08.06-0093	1П60-38-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	36275,20
051.08.06-0094	1П660-18-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,79 м3, расход арматуры 113,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	19878,78
051.08.06-0095	1П6635-20-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	15462,18
051.08.06-0096	1П6655-20-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	19567,68
051.08.06-0097	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	3864,78
051.08.06-0098	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4486,40
051.08.06-0099	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,83 м3, расход арматуры 73,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	11942,16
051.08.06-0100	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 1,34 м3, расход арматуры 113,01 кг, постельная площадь 3,60 м2/ (ГОСТ	шт.	16242,48
051.08.06-0101	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	7478,64
051.08.06-0102	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	8444,58
051.08.06-0103	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	7782,60
051.08.06-0104	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	8848,50
051.08.06-0105	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	7882,56
051.08.06-0106	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (F100), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	8948,48
051.08.06-0107	2П18-15-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	5085,72
051.08.06-0108	2П18-18-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	6171,00
051.08.06-0109	2П30-18-10 /бетон В22,5 (F100), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924-0-3-84)	шт.	8450,92
051.08.06-0110	2П30-18-30 /бетон В22,5 (F100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	8318,63
051.08.06-0111	2П35-18-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	8845,44
051.08.06-0112	2П35-28-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 3,60 м2/	шт.	17501,16
051.08.06-0113	2П60-18-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	16408,74
051.08.06-0114	2П60-19-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,74 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	17981,66
051.08.06-0115	2П60-35-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	32144,28
051.08.06-0116	2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 1,83 м3, расход арматуры 73,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	11417,88
051.08.06-0117	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (F100), объем 1,34 м3, расход арматуры 113,01 кг, постельная площадь 3,60 м2/	шт.	15560,10
051.08.06-0118	ПД6 /бетон В20 (F150), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7627,56
051.08.06-0119	ПД10 /бетон В20 (F150), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8595,54
051.08.06-0120	ПД 1, 2-3 /бетон В22,5 (F100), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5012,28
051.08.06-0121	ПД 2-6 /бетон В15 (F100), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6765,66
051.08.06-0122	ПД 2-9,5 /бетон В22,5 (F100), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5594,70
051.08.06-0123	ПДН, ПДП /бетон В25 (F150), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	19881,84
051.08.06-0124	ПДНЗ /бетон В30 (F100), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
051.08.06-0125	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16990,30
051.08.06-0126	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (F100), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
051.08.06-0127	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (F100), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
051.08.06-0128	ПДЗ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (F150), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и	шт.	5061,24
051.08.06-0129	Плиты покрытия для		
051.08.06-0130	аэродромов ПАГ-140А/В /бетон В25 (F150), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 2512.1-91)	шт.	20154,50
051.08.06-0131	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (F100), с расходом	м3	10734,48
051.08.06-0132	лесовозных дорог из бетона В22,5 (F100), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924-2-84)	м3	10716,38
051.08.06-0133	лесовозных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (F100), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5042,88
051.08.06-0134	лесовозных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (F100), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5903,54
051.08.06-0135	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (F100), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11185,58
051.08.06-0136	постоянных городских дорог из бетона В30 (F100), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	12860,93
051.08.07-0001	Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные		
051.08.07-0002	плиты опорные		
051.08.07-0003	для опирания прогонов, из бетона В15 (F100), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
051.08.07-0004	Оп 4.4-А-III /бетон В15 (F100), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,39
051.08.07-0005	Оп 4.4-Г /бетон В15 (F100), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	381,82
051.08.07-0006	Оп 5.2-А-III /бетон В15 (F100), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	316,34
051.08.07-0007	Оп 5.2-Г /бетон В15 (F100), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	352,79
051.08.07-0008	Оп 5.4-А-III /бетон В15 (F100), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	382,15
051.08.07-0009	Оп 5.4-Г /бетон В15 (F100), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	538,56
051.08.07-0010	Оп 6.2-А-III /бетон В15 (F100), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	407,48
051.08.07-0011	Оп 6.2-Г /бетон В15 (F100), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	641,00
051.08.07-0012	Оп 6.4-А-III /бетон В15 (F100), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	461,70
051.08.07-0013	Оп 6.4-Г /бетон В15 (F100), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	857,35
051.08.07-0014	ПО10 /бетон В20 (F150), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6590,22
051.08.08-0001	Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
051.08.08-0002	плиты подкладные		
051.08.08-0003	железобетонные		
051.08.08-0004	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (F100), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.006-1-8)	м3	13367,10
051.08.08-0005	и опорные подушки, из бетона В15 (F100) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	35756,10
051.08.08-0006	ПП1 /бетон В15 (F100), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
051.08.08-0007	ПП2 /бетон В15 (F100), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
051.08.08-0008	ПП3 /бетон В15 (F100), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
051.08.08-0009	ПП4 /бетон В15 (F100), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
051.08.08-0010	ПП5 /бетон В15 (F100), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
051.08.08-0011	ПП6 /бетон В15 (F100), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
051.08.08-0012	ПП7 /бетон В15 (F100), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
051.08.08-0013	ПП8 /бетон В15 (F100), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
051.08.08-0014	ПП9 /бетон В15 (F100), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
051.08.08-0015	ПП10 /бетон В15 (F100), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
051.08.08-0016	ПП11 /бетон В15 (F100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
051.08.09-0001	Группа 05.1.00.09: Подушки опорные		
051.08.09-0002	Опорные подушки		
051.08.09-0003	Оп 1 /бетон В15 (F100), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
051.08.09-0004	Оп 2 /бетон В15 (F100), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
051.08.09-0005	Оп 3 /бетон В15 (F100), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
051.08.09-0006	Оп 4 /бетон В15 (F100), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
051.08.09-0007	Оп 5 /бетон В15 (F100), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
051.08.09-0008	Оп 6 /бетон В15 (F100), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
051.08.09-0009	Оп 7 /бетон В15 (F100), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
051.08.09-0010	Оп 8 /бетон В15 (F100), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
051.08.09-0011	Оп 9 /бетон В15 (F100), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
051.08.10-0001	Группа 05.1.00.10: Полупраны и рамы		
051.08.10-0002	Полупраны железобетонные	м3	22937,76
051.08.10-0003	Рамы железобетонные	м3	17221,68
051.08.10-0004	Полупраны из бетона В22,5 (F100) пролетом		
051.08.10-0005	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	8826,06
051.08.10-0006	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8881,14
051.08.10-0007	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	9043,32

05.08.01-0014	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8884, 20
05.08.01-0015	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	9130, 02
05.08.01-0016	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	8824, 02
05.08.01-0017	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8835, 24
05.08.01-0018	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	9089, 22
05.08.01-0019	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	8727, 12
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32071-2014)			
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб			
05.08.01-0020	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (F100), объем 2,31 м3, расход арматуры	шт.	43904, 52
05.08.01-0021	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (F100), объем 1,612 м3, расход арматуры	шт.	34551, 48
05.08.01-0023	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (F100), объем 2,83 м3, расход арматуры	шт.	67338, 12
Группа 05.1.00.12: Шпунты			
05.08.02-0001	Шпунт железобетонный	м3	7106, 34
05.08.02-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	7900, 32
05.08.02-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	10642, 68
Группа 05.1.00.13: Электроблоки, электропанели			
05.08.03-0001	Электроблоки 736 25-4-02 /бетон В25 (F350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	26677, 08
05.08.03-0002	Электроблоки 736 25-4-03 /бетон В25 (F350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	26677, 08
05.08.03-0001	Электроблоки, электропанели 836 25-4-02 /бетон В25 (F350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-	шт.	23555, 88
05.08.03-0002	Электроблоки, электропанели 836 25-4-03 /бетон В25 (F350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-	шт.	23555, 88
05.08.03-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1265, 82
Электропанели, марки			
05.08.03-0031	З-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (F200), объем 1,34 м3, расход	шт.	11961, 54
05.08.03-0032	З-2 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (F200), объем 1,542 м3, расход	шт.	16188, 42
05.08.03-0033	З-3, З0-3 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (F200), объем 1,108 м3,	шт.	12633, 72
05.08.03-0034	З-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (F200), объем 1,112 м3, расход	шт.	10243, 86
05.08.03-0035	ЭП1с (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	14285, 10
05.08.03-0036	ЭП2с (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	14285, 10
05.08.03-0037	ЭП 1-3 /бетон В15 (F200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16861, 62
05.08.03-0038	ЭП 1и /бетон В15 (F200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17107, 44
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы			
05.08.04-0001	Башмаки железобетонные	м3	10249, 98
05.08.04-0001	Грузы железобетонные балластные	м3	8543, 52
05.08.04-0021	Доборы железобетонные	м3	16893, 24
05.08.04-0031	Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т	м3	17887, 74
05.08.04-0041	Канал железобетонные лотковые с консолью	м3	15558, 06
05.08.04-0051	Кормишки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	7677, 54
05.08.04-0052	Кормишки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	8529, 24
05.08.04-0061	Наглы светопроводов железобетонные центрифугированные	м3	18726, 18
05.08.04-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (F300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3	8670, 00
05.08.04-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	9561, 48
05.08.04-0091	Подплатники железобетонные	м3	6907, 44
05.08.04-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	18719, 04
05.08.04-0111	Складки сборные железобетонные	м3	24119, 34
05.08.04-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	10183, 80
05.08.04-0141	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений м300	м3	5334, 95
05.08.04-0161	Тройники железобетонные лотковые оросительных систем	м3	12960, 12
05.08.04-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	9539, 24
05.08.04-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	8568, 00
05.08.04-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	12584, 76
Стаканы железобетонные для крепления			
05.08.04-0121	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (F200) объемом более 0,1 м3	м3	12048, 24
05.08.04-0122	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (F200) объемом до 0,1 м3	м3	13397, 70
Траверсы и вставки			
05.08.04-0151	эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.1 из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	8345, 64
05.08.04-0152	эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.1 из бетона В15 (F200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	7511, 28
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня			
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 блоки силикатные)			
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)			
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
05.2.01.01-0001	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8542, 16
05.2.01.01-0002	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8110, 59
05.2.01.01-0003	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8975, 78
05.2.01.01-0004	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	9115, 19
05.2.01.01-0005	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8670, 30
05.2.01.01-0006	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	9758, 95
05.2.01.01-0007	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	10841, 46
05.2.01.01-0008	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	10486, 77
05.2.01.01-0009	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	11129, 52
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.01.02-0001	блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	68947, 77
05.2.01.02-0002	блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x190x130 мм, марка 125	1000 шт.	48349, 22
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия)			
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)			
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем			
05.2.02.01-0001	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8238, 73
05.2.02.01-0002	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	7827, 66
05.2.02.01-0003	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	8646, 72
05.2.02.01-0004	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6523, 23
05.2.02.01-0005	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6236, 83
05.2.02.01-0006	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	6311, 52
05.2.02.01-0007	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	6311, 52
05.2.02.01-0008	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	6378, 06
05.2.02.01-0009	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8290, 56
05.2.02.01-0010	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6663, 30
05.2.02.01-0011	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8430, 42
05.2.02.01-0012	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	8075, 74
05.2.02.01-0013	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	8915, 30
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78)			
05.2.02.01-0021	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (F150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3448, 44
05.2.02.01-0022	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (F150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3925, 11
05.2.02.01-0023	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (F150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4350, 52
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78)			
05.2.02.01-0031	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (F200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	3901, 50
05.2.02.01-0032	ФБВ 3-4-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1367, 48
05.2.02.01-0033	ФБВ 3-5-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1715, 00
05.2.02.01-0034	ФБВ 3-6-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2065, 58
05.2.02.01-0035	ФБС3-3-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	897, 27
05.2.02.01-0036	ФБС3-4-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1280, 36
05.2.02.01-0037	ФБС3-5-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1593, 16
05.2.02.01-0038	ФБС3-6-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1942, 57
05.2.02.01-0039	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (F100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1058, 55
05.2.02.01-0040	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	837, 61
05.2.02.01-0041	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (F100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2113, 64
05.2.02.01-0042	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1684, 24
05.2.02.01-0043	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (F100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1317, 25
05.2.02.01-0044	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1046, 63
05.2.02.01-0045	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (F100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2634, 76
05.2.02.01-0046	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (F100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2100, 44

05.2.02.01.0047	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1583,24
05.2.02.01.0048	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1275,22
05.2.02.01.0049	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2529,95
05.2.02.01.0050	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3073,67
05.2.02.01.0051	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2448,97
05.2.02.01.0052	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4115,90
05.2.02.01.0053	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,52
05.2.02.01.0054	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5143,55
05.2.02.01.0055	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4115,78
05.2.02.01.0056	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4747,08
05.2.02.01.0057	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4927,66
05.2.02.01.0058	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1185,62
05.2.02.01.0059	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1435,75
05.2.02.01.0060	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2023,48
05.2.02.01.0061	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2056,63
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные			
05.2.02.02.001	Блок модульный бетонный с выемкой I-Block размером 240х150х400 мм	шт.	250,92
05.2.02.02.002	Блок модульный бетонный с ребром I-Block размером 240х150х400 мм	шт.	250,92
05.2.02.02.003	Блок модульный бетонный финишный I-Block размером 240х150х400 мм	шт.	250,92
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)			
05.2.02.03.001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	657,08
05.2.02.03.002	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	594,74
05.2.02.03.003	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	414,94
05.2.02.03.004	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
05.2.02.03.005	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	611,14
05.2.02.03.006	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	427,54
05.2.02.03.007	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
05.2.02.03.008	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	628,65
05.2.02.03.009	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	440,03
05.2.02.03.010	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
05.2.02.03.011	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	648,68
05.2.02.03.012	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	452,64
05.2.02.03.013	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
05.2.02.03.014	Блоки облицовочные ТУ1	шт.	396,88
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов			
05.2.02.05.001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	179,32
05.2.02.05.002	250х200х140 мм, серый	шт.	89,71
05.2.02.05.003	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	215,22
05.2.02.05.004	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	143,41
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)			
05.2.02.06.001	Блок керамзитобетонный		
05.2.02.06.002	перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	34,34
05.2.02.06.003	перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	43,01
05.2.02.06.004	стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	61,97
05.2.02.06.005	стенной четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	77,20
05.2.02.06.006	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	85,39
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные			
05.2.02.07.001	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	71,53
05.2.02.07.002	10х30х60, D800	шт.	74,47
05.2.02.07.003	20х20х40, D600	шт.	60,87
05.2.02.07.004	20х20х40, D700	шт.	63,55
05.2.02.07.005	20х20х40, D800	шт.	66,22
05.2.02.07.006	20х30х40, D500	шт.	87,40
05.2.02.07.007	20х30х40, D600	шт.	118,83
05.2.02.07.008	20х30х40, D700	шт.	95,33
05.2.02.07.009	20х30х40, D800	шт.	99,30
05.2.02.07.010	20х30х60, D500	шт.	125,15
05.2.02.07.011	20х30х60, D600	шт.	131,07
05.2.02.07.012	20х30х60, D700	шт.	178,19
05.2.02.07.013	20х30х60, D800	шт.	185,84
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные			
05.2.02.08.001	Блок пескоцементный		
05.2.02.08.002	перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	42,30
05.2.02.08.003	перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	42,23
05.2.02.08.004	стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	57,58
05.2.02.08.005	стенной четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	75,86
05.2.02.08.006	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	84,83
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)			
05.2.02.09.001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известкостержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4186,08
05.2.02.09.002	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2629,56
05.2.02.09.003	500 кг/м3, класс В 2	м3	3450,46
05.2.02.09.004	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3980,45
05.2.02.09.005	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4148,03
05.2.02.09.006	600 кг/м3, класс В 2	м3	2722,38
05.2.02.09.007	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3248,19
05.2.02.09.008	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3360,39
05.2.02.09.009	600 кг/м3, класс В 5	м3	3750,85
05.2.02.09.010	700 кг/м3, класс В 2	м3	2875,69
05.2.02.09.011	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3072,04
05.2.02.09.012	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3268,39
05.2.02.09.013	700 кг/м3, класс В 5	м3	3381,71
05.2.02.09.014	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2971,06
05.2.02.09.015	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3124,77
05.2.02.09.016	800 кг/м3, класс В 5	м3	3295,31
05.2.02.09.017	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3431,08
05.2.02.09.018	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2853,25
05.2.02.09.019	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3082,13
05.2.02.09.020	900 кг/м3, класс В 5	м3	3225,75
05.2.02.09.021	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3424,34
05.2.02.09.022	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3063,06
05.2.02.09.023	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3291,95
05.2.02.09.024	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3213,41
05.2.02.09.025	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3436,69
05.2.02.09.026	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3415,37
05.2.02.09.027	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3132,62
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса			
05.2.02.09.028	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2862,78
05.2.02.09.029	500 кг/м3, класс В 2	м3	3326,53
05.2.02.09.030	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3567,50
05.2.02.09.031	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3823,47
05.2.02.09.032	600 кг/м3, класс В 2	м3	3105,90
05.2.02.09.033	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3300,23
05.2.02.09.034	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3515,02
05.2.02.09.035	600 кг/м3, класс В 5	м3	3700,31
05.2.02.09.036	700 кг/м3, класс В 2	м3	2981,66
05.2.02.09.037	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3116,61

05.2.02.04.0051	700 кг/м3, класс В 3, 5	м3	3349, 02
05.2.02.04	700 кг/м3, класс В 5	м3	3552, 51
05.2.02.04	800 кг/м3, класс В 2, 5	м3	3003, 08
05.2.02.04	800 кг/м3, класс В 3, 5	м3	3108, 37
05.2.02.04	800 кг/м3, класс В 5	м3	3300, 08
05.2.02.04	800 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3610, 34
05.2.02.04	900 кг/м3, класс В 2, 5	м3	2925, 97
05.2.02.04	900 кг/м3, класс В 3, 5	м3	3106, 37
05.2.02.04	900 кг/м3, класс В 5	м3	3205, 83
05.2.02.04	900 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3502, 17
05.2.02.04.0061	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3078, 05
05.2.02.04	1000 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3200, 47
05.2.02.04	1100 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3241, 32
05.2.02.04	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3479, 68
05.2.02.04	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3349, 02
05.2.02.04	1200 кг/м3, класс В 12, 5	м3	3060, 92
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, марка			
05.2.02.10.0001	D 250	м3	3640, 38
05.2.02.10.0002	D 300	м3	3753, 60
05.2.02.10.0003	D 350	м3	4033, 08
05.2.02.10.0004	D 400	м3	4217, 70
05.2.02.10.0005	D 450	м3	4404, 36
05.2.02.10.0006	D 500	м3	4591, 02
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная			
Брусчатка вибропрессованная двуслойная			
05.2.02.11.0001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	534, 38
05.2.02.11.0002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	571, 61
05.2.02.11.0003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	959, 41
05.2.02.11.0004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	503, 17
05.2.02.11.0005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	540, 40
05.2.02.11.0006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	924, 43
05.2.02.11.0007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	612, 41
05.2.02.11.0008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	668, 20
05.2.02.11.0009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1025, 10
05.2.02.11.0010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	630, 34
05.2.02.11.0011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	758, 68
05.2.02.11.0012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1104, 66
05.2.02.11.0013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	674, 73
05.2.02.11.0014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	743, 07
05.2.02.11.0015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	982, 06
05.2.02.11.0016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	744, 91
05.2.02.11.0017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	797, 64
05.2.02.11.0018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1205, 64
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12.0001	115x57x60 мм	м2	565, 90
05.2.02.12.0002	115x172x60 мм	м2	559, 27
05.2.02.12.0003	240x120x50 мм, марка 500	м2	683, 97
05.2.02.12.0004	240x120x70 мм, марка 500	м2	694, 93
05.2.02.12.0005	240x120x60 мм	м2	440, 95
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12.001	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	778, 16
05.2.02.12.002	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	718, 30
05.2.02.12.003	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	1015, 00
05.2.02.12.004	250x120x50 мм, марка 500	м2	754, 35
05.2.02.12.005	250x120x70 мм, марка 500	м2	766, 84
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
05.2.02.13.0001	конструкционные, класс В 1, 5	м3	5132, 03
05.2.02.13.0002	конструкционные, класс В 2, 0	м3	5222, 91
05.2.02.13.0003	конструкционные, класс В 2, 5	м3	5386, 72
05.2.02.13.0004	теплоизоляционные, класс В 0, 35	м3	4765, 13
05.2.02.13.0005	теплоизоляционные, класс В 0, 75	м3	4931, 19
05.2.02.13.0006	теплоизоляционные, класс В 1, 0	м3	5145, 49
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0, 75			
05.2.02.14.0001	И, марка 350	м3	3667, 10
05.2.02.14.0002	Б, марка 400	м3	3741, 77
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные			
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм и 500			
05.2.02.15.001	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм и 500	м2	1049, 03
05.2.02.15.002	Мостовая вибропрессованная	м2	932, 93
05.2.02.15.0001	красная, толщиной 70 мм	м2	618, 12
05.2.02.15.0002	красная, толщиной 80 мм	м2	681, 26
05.2.02.15.0003	серая, толщиной 70 мм	м2	572, 63
05.2.02.15.0004	серая, толщиной 80 мм	м2	669, 83
05.2.02.15.0005	цветная, толщиной 70 мм	м2	679, 01
05.2.02.15.0006	цветная, толщиной 80 мм	м2	725, 02
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
05.2.02.16.0001	57 мм	компл.	350, 47
05.2.02.16.0002	76 мм	компл.	450, 33
05.2.02.16.0003	89 мм	компл.	500, 51
05.2.02.16.0004	108 мм	компл.	500, 62
05.2.02.16.0005	133 мм	компл.	750, 72
05.2.02.16.0006	153 мм	компл.	750, 92
05.2.02.16.0007	219 мм	компл.	1101, 60
05.2.02.16.0008	273 мм	компл.	1301, 52
05.2.02.16.0009	325 мм	компл.	1451, 46
05.2.02.16.0010	377 мм	компл.	1602, 42
05.2.02.16.0011	426 мм	компл.	1754, 40
05.2.02.16.0012	530 мм	компл.	1879, 86
05.2.02.16.0013	630 мм	компл.	2254, 20
05.2.02.16.0014	720 мм	компл.	2705, 04
05.2.02.16.0015	820 мм	компл.	3005, 94
05.2.02.16.0016	920 мм	компл.	3257, 88
05.2.02.16.0017	1020 мм	компл.	3608, 76
05.2.02.16.0018	1220 мм	компл.	3010, 72
05.2.02.16.0019	1420 мм	компл.	4038, 18
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В15, на белом цементе			
05.2.02.17.0001	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В15, серая	шт.	403, 43
05.2.02.17.0002	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	290, 46
05.2.02.17.0003	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	338, 80
05.2.02.17.0004	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В20, серая	шт.	416, 28
05.2.02.17.0005	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	290, 53
05.2.02.17.0006	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	348, 47
05.2.02.17.0007	Крышка для блока облицовочного марки "такволл", класс бетона В22, 5, на белом цементе	шт.	427, 67

05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Наволла", класс бетона В22,5, серая	шт.	306,61
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Наволла", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	358,26
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Наволла", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	438,68
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Наволла", класс бетона В25, серая	шт.	314,63
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Наволла", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	334,62
Группа 05.2.02.18: Панили стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные Г50, площадью			
05.2.02.18-0001	до 5 м ²	м ²	4657,32
05.2.02.18-0002	до 15 м ²	м ²	4540,02
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные			
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"			
05.2.02.19-0001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м ²	1185,68
05.2.02.19-0002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м ²	818,75
05.2.02.19-0003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1183,20
05.2.02.19-0004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	968,29
05.2.02.19-0005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м ²	794,89
05.2.02.19-0006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м ²	683,64
05.2.02.19-0007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	1020,16
05.2.02.19-0008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	753,07
05.2.02.19-0009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м ²	1177,08
05.2.02.19-0010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м ²	878,63
05.2.02.19-0011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1506,54
05.2.02.19-0012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1040,40
05.2.02.19-0013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м ²	741,13
05.2.02.19-0014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м ²	567,83
05.2.02.19-0015	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	908,51
05.2.02.19-0016	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	705,33
05.2.02.19-0017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м ²	1105,68
05.2.02.19-0018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м ²	818,75
05.2.02.19-0019	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1183,20
05.2.02.19-0020	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	968,29
05.2.02.19-0021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м ²	1135,26
05.2.02.19-0022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м ²	848,74
05.2.02.19-0023	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1183,20
05.2.02.19-0024	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	938,17
05.2.02.19-0025	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, белая	м ²	1243,38
05.2.02.19-0026	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, серая	м ²	944,42
05.2.02.19-0027	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1571,82
05.2.02.19-0028	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1105,68
05.2.02.19-0029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м ²	1225,02
05.2.02.19-0030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м ²	926,47
05.2.02.19-0031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1548,36
05.2.02.19-0032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1087,32
05.2.02.19-0033	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м ²	1218,90
05.2.02.19-0034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м ²	920,45
05.2.02.19-0035	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1542,24
05.2.02.19-0036	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1082,22
05.2.02.19-0037	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м ²	794,89
05.2.02.19-0038	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м ²	683,64
05.2.02.19-0039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	1020,16
05.2.02.19-0040	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	753,07
05.2.02.19-0041	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м ²	1177,08
05.2.02.19-0042	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м ²	878,63
05.2.02.19-0043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1506,54
05.2.02.19-0044	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1039,38
05.2.02.19-0045	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м ²	741,13
05.2.02.19-0046	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м ²	567,83
05.2.02.19-0047	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	908,51
05.2.02.19-0048	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	705,33
05.2.02.19-0049	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м ²	1105,68
05.2.02.19-0050	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м ²	818,75
05.2.02.19-0051	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1183,20
05.2.02.19-0052	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	968,29
05.2.02.19-0053	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м ²	1649,34
05.2.02.19-0054	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м ²	1171,98
05.2.02.19-0055	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м ²	2046,12
05.2.02.19-0056	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м ²	1494,30
05.2.02.19-0057	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м ²	741,13
05.2.02.19-0058	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м ²	567,83
05.2.02.19-0059	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	908,51
05.2.02.19-0060	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	705,33
05.2.02.19-0061	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м ²	1105,68
05.2.02.19-0062	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м ²	818,75
05.2.02.19-0063	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1183,20
05.2.02.19-0064	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	968,29
05.2.02.19-0065	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м ²	771,02
05.2.02.19-0066	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м ²	597,72
05.2.02.19-0067	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	932,38
05.2.02.19-0068	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	735,22
05.2.02.19-0069	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м ²	1185,68
05.2.02.19-0070	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м ²	818,75
05.2.02.19-0071	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1183,20
05.2.02.19-0072	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	968,29
05.2.02.19-0073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м ²	1201,56
05.2.02.19-0074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м ²	896,48
05.2.02.19-0075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1523,88
05.2.02.19-0076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1063,86
05.2.02.19-0077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м ²	1225,02
05.2.02.19-0078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м ²	926,47
05.2.02.19-0079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	1548,36
05.2.02.19-0080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	1088,34
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м ²	963,80
05.2.02.20-0002	200, «Фигурный»	м ²	455,43
05.2.02.20-0003	500	м ²	1134,24
05.2.02.20-0004	500, «Фигурный»	м ²	501,94
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м ²	618,24
05.2.02.20-0002	500	м ²	727,67
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м ²	752,64
05.2.02.20-0002	500	м ²	851,05
Группа 05.2.02.21: Плитки троттарные декоративные			
Плитка троттарная П1 8, 2-13-21 м 250			
05.2.02.21-0001	Плитка троттарная BESSER	м ²	558,55
05.2.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 193х93х80 мм, серая	м ²	888,83
05.2.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 193х93х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	1732,98
05.2.02.21-0004	"БРУСЧАТКА", размер 193х93х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	1163,94

05.2.02.21-0004	"ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, серая	м2	951, 97
05.2.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1718, 70
05.2.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1171, 98
05.2.02.21-0007	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	844, 97
05.2.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1719, 72
05.2.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1183, 64
05.2.02.21-0010	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	835, 38
05.2.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1731, 96
05.2.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1122, 00
Плитка троттарная декоративная (брусчатка)			
05.2.02.21-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	525, 50
05.2.02.21-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	482, 15
05.2.02.21-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820, 28
05.2.02.21-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	723, 10
05.2.02.21-0025	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	796, 31
05.2.02.21-0026	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	560, 90
05.2.02.21-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	616, 49
05.2.02.21-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	571, 01
05.2.02.21-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	670, 04
05.2.02.21-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	610, 47
05.2.02.21-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	572, 22
05.2.02.21-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	521, 63
Плитка троттарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
05.2.02.21-0041	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 20 мм	м2	878, 03
05.2.02.21-0042	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	934, 70
05.2.02.21-0043	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	577, 83
05.2.02.21-0044	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	653, 21
05.2.02.21-0045	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	675, 44
05.2.02.21-0046	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	767, 04
05.2.02.21-0047	"Тираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	585, 99
05.2.02.21-0048	"Тираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	663, 43
05.2.02.21-0049	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	772, 36
05.2.02.21-0050	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	880, 87
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия троттаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
05.2.02.21-0081	30 мм	м2	417, 79
05.2.02.21-0082	50 мм	м2	563, 45
05.2.02.21-0083	70 мм	м2	636, 58
Группа 05.2.02.22: Плитки троттарные фигурные			
Плитка фигурная троттарная,			
05.2.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м2	461, 96
05.2.02.22-	красная толщина 30 мм	м2	477, 56
05.2.02.22-	красная толщина 45 мм	м2	492, 97
05.2.02.22-	красная толщина 50 мм	м2	510, 20
05.2.02.22-	красная толщина 60 мм	м2	525, 40
05.2.02.22-	красная толщина 80 мм	м2	553, 27
05.2.02.22-	красная толщина 90 мм	м2	591, 19
05.2.02.22-	серая толщина 25 мм	м2	401, 57
05.2.02.22-	серая толщина 30 мм	м2	414, 73
05.2.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м2	423, 11
05.2.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м2	444, 32
05.2.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м2	457, 88
05.2.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м2	486, 44
05.2.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м2	513, 57
05.2.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м2	465, 63
05.2.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м2	478, 28
05.2.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м2	639, 23
05.2.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м2	508, 06
05.2.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м2	513, 18
05.2.02.22-	цветная толщина 80 мм	м2	635, 44
05.2.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м2	853, 03
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FABSTEIN"			
05.2.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	679, 01
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	363, 43
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	344, 52
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	591, 00
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1117, 32
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	591, 00
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1530, 00
05.2.02.23-	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	977, 30
05.2.02.23-0011	, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	621, 69
05.2.02.23-0012	, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	329, 97
05.2.02.23-0013	, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	866, 69
05.2.02.23-0014	, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	540, 40
05.2.02.23-0015	, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1020, 16
05.2.02.23-0016	, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	543, 08
05.2.02.23-0017	, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1446, 36
05.2.02.23-0018	, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	899, 03
Группа 05.2.02.24: Наполнители, не включенные в Группы			
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 В200	м3	5020, 85
05.2.02.24-	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3063, 06
05.2.02.24-	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	19137, 24
05.2.02.24-	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	7366, 44
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150x200x200 мм из бетона В15 (п200)	м3	6070, 02
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1970, 64
05.2.02.24-	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2865, 18
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-НГ-В, ПБВУ-ГПС	м2	3506, 32
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	314, 06
05.2.02.24-0061	Подшки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов Н300	м3	11282, 75
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м3	8667, 96
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	850, 67
05.2.02.24-0091	Пумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	10084, 74
05.2.02.24-0001	Блоки стеновые Durisol, марки		
05.2.02.24-0011	DM 15/9	шт.	158, 61
05.2.02.24-0021	DM 22/15	шт.	177, 89
05.2.02.24-0031	Dni 25/18	шт.	190, 54
05.2.02.24-0041	Dns 15/9	шт.	197, 47
05.2.02.24-0051	Ds 30/12	шт.	343, 03
05.2.02.24-0061	Ds 30/15	шт.	323, 95
05.2.02.24-0071	Ds 37,5/12	шт.	414, 63
05.2.02.24-0081	Ds 37,5/14	шт.	393, 92
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня			
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2653, 94
05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
05.2.03.01-0011	25	м3	2891, 40
05.2.03.01-0021	35	м3	3621, 05
05.2.03.01-0031	50	м3	3156, 19
05.2.03.01-0041	75	м3	3778, 49

05.2.03.0-0015	100		м3	4011,66
05.2.03.0-0016	150		м3	4183,54
05.2.03.0-0017	200		м3	4261,60
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка				
05.2.03.02-0001	200, размером 200*200*400 мм		м3	4543,18
05.2.03.02-	300, размером 50*50*50 мм		м3	5454,60
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка				
05.2.03.02-001	50		м3	3376,98
05.2.03.02-002	75		м3	4055,52
05.2.03.02-003	100		м3	4220,76
05.2.03.02-004	150		м3	4325,82
05.2.03.02-005	200		м3	4429,86
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
Камни бетонные бортовые газонные				
05.2.03.03-0001	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		м3	28150,98
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		м3	31713,84
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет серый		м3	30200,16
Камни бортовые бетонные, марка				
05.2.03.03-001	300		м3	11707,67
05.2.03.03-002	400		м3	10752,20
Камни бортовые				
05.2.03.03-0021	БВ 100.30.15 /бетон В30 (F100), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31	
05.2.03.03-	БВ 100.30.18 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71	
05.2.03.03-	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00	
05.2.03.03-	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00	
05.2.03.03-	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00	
05.2.03.03-	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (F800)/	м3	3249,36	
05.2.03.03-003	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (F800), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97	
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	463,39	
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (F100)/	м3	10752,20	
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (F100), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75	
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (F100)/	м3	7035,96	
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"				
05.2.03.04-0001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	944,01	
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	501,84	
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1314,78	
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	818,55	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	340,58	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	215,02	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	454,10	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	316,71	
05.2.03.04-	целинные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	1888,02	
05.2.03.04-0010	целинные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1123,02	
05.2.03.04-001	целинные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	2620,54	
05.2.03.04-002	целинные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1637,10	
05.2.03.04-003	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	167,20	
05.2.03.04-004	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	113,53	
05.2.03.04-005	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	131,15	
05.2.03.04-006	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	155,35	
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
Камень декоративный облицовочный, тип				
05.2.03.05-0001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ цгловой 85х240х42 мм)	м2	1085,28	
05.2.03.05-	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ цгловой от 40 до 450 мм)	м2	1404,54	
05.2.03.05-	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ цгловой 80х270х76 мм)	м2	1200,10	
05.2.03.05-	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ цгловой 250х100х15 мм)	м2	2191,98	
05.2.03.05-	"Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ цгловой 100х250х120 мм)	м2	1768,68	
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.06-0001	75	1000 шт.	11039,87	
05.2.03.06-	100	1000 шт.	16306,30	
05.2.03.06-	125	1000 шт.	18274,47	
05.2.03.06-	150	1000 шт.	19949,52	
05.2.03.06-	200	1000 шт.	22170,77	
05.2.03.06-	250	1000 шт.	23593,49	
05.2.03.06-	300	1000 шт.	25153,51	
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.07-0001	75	1000 шт.	13961,76	
05.2.03.07-	100	1000 шт.	16644,36	
05.2.03.07-	125	1000 шт.	19356,54	
05.2.03.07-	150	1000 шт.	21157,86	
05.2.03.07-	200	1000 шт.	23591,58	
05.2.03.07-	250	1000 шт.	25203,18	
05.2.03.07-	300	1000 шт.	26299,23	
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные цветотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные цветотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.08-0001	75	1000 шт.	11856,48	
05.2.03.08-	100	1000 шт.	14707,30	
05.2.03.08-	125	1000 шт.	17217,60	
05.2.03.08-	150	1000 шт.	19231,08	
05.2.03.08-	200	1000 шт.	21998,58	
05.2.03.08-	250	1000 шт.	23128,50	
05.2.03.08-	300	1000 шт.	25466,34	
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные цветно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные цветно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.09-0001	75	1000 шт.	15964,33	
05.2.03.09-	100	1000 шт.	19844,56	
05.2.03.09-	125	1000 шт.	22007,23	
05.2.03.09-	150	1000 шт.	24098,57	
05.2.03.09-	200	1000 шт.	26782,50	
05.2.03.09-	250	1000 шт.	28593,56	
05.2.03.09-	300	1000 шт.	30492,44	
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.10-0001	75	1000 шт.	21602,58	
05.2.03.10-0002	100	1000 шт.	20033,94	
05.2.03.10-0003	125	1000 шт.	22053,42	
05.2.03.10-0004	150	1000 шт.	23881,26	
05.2.03.10-0005	200	1000 шт.	26293,56	
05.2.03.10-0006	250	1000 шт.	27926,58	
05.2.03.10-0007	300	1000 шт.	29402,52	
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером				

05.2.03.1-0001	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	12385,66
05.2.03.1-0002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	31782,38
05.2.03.1-0003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	30060,22
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТН 5741-021-00204753-99)			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
05.2.03.12-0001	150	1000 шт.	19591,14
05.2.03.12-0002	200	1000 шт.	21514,86
05.2.03.12-0003	250	1000 шт.	22893,90
05.2.03.12-0004	300	1000 шт.	22934,70
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.13-0001	75	1000 шт.	9161,33
05.2.03.13-0002	100	1000 шт.	11500,40
05.2.03.13-0003	125	1000 шт.	13351,09
05.2.03.13-0004	150	1000 шт.	13977,62
05.2.03.13-0005	200	1000 шт.	15526,29
05.2.03.13-0006	250	1000 шт.	16525,53
05.2.03.13-0007	300	1000 шт.	17031,06
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером	1000 шт.	13968,48
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	15799,15
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	14521,69
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	13967,91
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	14405,29
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	28810,57
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглom, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	17373,29
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглom, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	29421,48
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглom, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30576,34
05.2.03.14-001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	20388,99
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	17261,28
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21751,06
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	27413,62
05.2.03.15-001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	29421,48
05.2.03.15-002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый,	1000 шт.	22000,95
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.16-0001	75	1000 шт.	9103,50
05.2.03.16-0002	100	1000 шт.	11922,78
05.2.03.16-0003	125	1000 шт.	13203,90
05.2.03.16-0004	150	1000 шт.	13787,34
05.2.03.16-0005	200	1000 шт.	15223,50
05.2.03.16-0006	250	1000 шт.	16616,82
05.2.03.16-0007	300	1000 шт.	18013,20
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
05.2.03.17-0001	75	1000 шт.	11148,19
05.2.03.17-0002	100	1000 шт.	13906,07
05.2.03.17-0003	125	1000 шт.	15285,01
05.2.03.17-0004	150	1000 шт.	16663,94
05.2.03.17-0005	200	1000 шт.	18388,46
05.2.03.17-0006	250	1000 шт.	19421,82
05.2.03.17-0007	300	1000 шт.	20800,76
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.18-0001	75	1000 шт.	9396,24
05.2.03.18-0002	100	1000 шт.	11915,64
05.2.03.18-0003	125	1000 шт.	13601,70
05.2.03.18-0004	150	1000 шт.	15138,84
05.2.03.18-0005	200	1000 шт.	16833,06
05.2.03.18-0006	250	1000 шт.	18026,46
05.2.03.18-0007	300	1000 шт.	19674,78
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
05.2.03.19-0001	75	1000 шт.	7515,85
05.2.03.19-0002	100	1000 шт.	9400,01
05.2.03.19-0003	125	1000 шт.	10342,62
05.2.03.19-0004	150	1000 шт.	11063,94
05.2.03.19-0005	200	1000 шт.	12463,99
05.2.03.19-0006	250	1000 шт.	13170,42
05.2.03.19-0007	300	1000 шт.	14113,03
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.20-0001	75	1000 шт.	10295,52
05.2.03.20-	100	1000 шт.	13086,55
05.2.03.20-	125	1000 шт.	14521,69
05.2.03.20-	150	1000 шт.	15910,78
05.2.03.20-	200	1000 шт.	17680,07
05.2.03.20-	250	1000 шт.	18817,47
05.2.03.20-	300	1000 шт.	20380,06
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.21-0001	75	1000 шт.	10542,72
05.2.03.21-0002	100	1000 шт.	12986,64
05.2.03.21-0003	125	1000 шт.	14290,20
05.2.03.21-0004	150	1000 шт.	15571,32
05.2.03.21-0005	200	1000 шт.	17184,96
05.2.03.21-0006	250	1000 шт.	18224,34
05.2.03.21-0007	300	1000 шт.	19648,26
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента,			
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки			
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (F300), толщиной 30 мм	m2	3897,42
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки			
05.2.04.01-001	300, толщина 10 мм	m2	640,14
05.2.04.01-002	300, толщина 13; 15 мм	m2	652,45
05.2.04.01-003	300, толщина 20 мм	m2	662,95
05.2.04.01-004	300, толщина 35 мм	m2	703,00
05.2.04.01-005	300, толщина 40 мм	m2	740,92
05.2.04.01-006	300, толщина 50 мм	m2	782,37
Плиты бетонные облицовочные			
05.2.04.01-0021	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	m2	1583,25
05.2.04.01-0022	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	m2	1741,89
05.2.04.01-0023	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	m2	1533,88
05.2.04.01-0024	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	m2	1693,57
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
05.2.04.02-0001	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-105"	шт.	10115,53
05.2.04.02-	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-202"	шт.	4438,10
05.2.04.02-	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-405"	шт.	7717,23
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные			

05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, белые	м2	1548,36
05.2.04.03-0002	600x500x120 мм, серые	м2	1314,78
05.2.04.03-0003	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1799,28
05.2.04.03-0004	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1565,70
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки			
05.2.04.04-0001	300, толщина 10 мм	м2	397,29
05.2.04.04-0002	300, толщина 13; 15 мм	м2	404,12
05.2.04.04-0003	300, толщина 20 мм	м2	423,10
05.2.04.04-0004	300, толщина 35 мм	м2	453,00
05.2.04.04-0005	300, толщина 40 мм	м2	629,44
05.2.04.04-0006	300, толщина 50 мм	м2	717,38
05.2.04.04-0007	400, толщина 50 мм	м2	761,23
Плиты бетонные тротуарные, толщина			
05.2.04.04-0001	70 мм, разного цвета	м2	446,96
05.2.04.04-0002	70 мм, цвет вишневый	м2	403,00
05.2.04.04-0003	70 мм, цвет зеленый	м2	520,61
05.2.04.04-0004	70 мм, цвет серый	м2	333,46
05.2.04.04-0005	100 мм, разного цвета	м2	673,20
05.2.04.04-0006	100 мм, цвет вишневый	м2	564,06
05.2.04.04-0007	100 мм, цвет зеленый	м2	902,60
05.2.04.04-0008	100 мм, цвет серый	м2	478,18
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой			
05.2.04.05-0001	400 кг/м3	м3	2845,80
05.2.04.05-0002	500 кг/м3	м3	2741,76
05.2.04.05-0003	600 кг/м3	м3	2602,02
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)			
05.2.04.06-0001	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	478,28
Плиты силикатные, толщина			
05.2.04.06-0001	65 мм, класс В15	м2	380,66
05.2.04.06-0002	88 мм, класс В12,5	м2	456,14
05.2.04.06-0003	88 мм, класс В15	м2	493,07
05.2.04.06-0004	88 мм, класс В20	м2	531,83
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы			
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полчаемые формированием, толщина 150 мм М200	м2	842,48
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	644,31
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М60	м2	677,20
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)			
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смеси на его основе прочие)			
Группа 05.3.01.01: Базы			
Базы гипсовые			
05.3.01.01-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	913,72
05.3.01.01-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1443,30
05.3.01.01-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1574,88
05.3.01.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	913,41
05.3.01.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1442,28
05.3.01.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1574,88
Группа 05.3.01.02: Балюсины и полубалюсины			
Балюсины			
05.3.01.02-0001	гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	830,59
05.3.01.02-0002	гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1395,60
Полубалюсины			
05.3.01.02-0001	гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	854,76
05.3.01.02-0002	гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1330,08
Группа 05.3.01.03: Вазы			
Вазы гипсовые			
05.3.01.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	734,09
05.3.01.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1386,18
05.3.01.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1397,40
Группа 05.3.01.04: Венки			
Венки			
05.3.01.04-0001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	955,33
05.3.01.04-0002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2782,56
Группа 05.3.01.05: Горбы			
Горбы			
05.3.01.05-0001	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1658,52
05.3.01.05-0002	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1832,94
05.3.01.05-0003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4638,96
05.3.01.05-0004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4951,08
Группа 05.3.01.06: Гирлянды			
Гирлянды			
05.3.01.06-0001	гипсовые длиной по огибц до 750 мм	шт.	588,13
05.3.01.06-0002	гипсовые длиной по огибц до 1000 мм	шт.	1056,72
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные			
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.3.01.07-0001	до 50 мм	м	101,57
05.3.01.07-0002	до 100 мм	м	147,19
05.3.01.07-0003	до 200 мм	м	248,88
05.3.01.07-0004	до 300 мм	м	513,28
05.3.01.07-0005	до 500 мм	м	568,04
05.3.01.07-0006	до 750 мм	м	603,23
Группа 05.3.01.08: Капители			
Капители гипсовые			
05.3.01.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1267,86
05.3.01.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2276,64
05.3.01.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2321,52
05.3.01.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1974,72
05.3.01.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2741,76
05.3.01.08-0006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	4463,52
05.3.01.08-0007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	6433,14
05.3.01.08-0008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5848,68
05.3.01.08-0009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8268,12
Группа 05.3.01.09: Картчи			
Картчи гипсовые			
05.3.01.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1183,20
05.3.01.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2132,82
05.3.01.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4146,30
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подильоны			
Кронштейны и подильоны гипсовые			
05.3.01.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	474,71
05.3.01.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	655,25
05.3.01.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	772,55
05.3.01.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1476,96
05.3.01.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1700,34
05.3.01.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2246,04
Группа 05.3.01.11: Листы			

	Листы гипсовые		
05.3.01.0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	143, 31
05.3.01.0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	191, 66
05.3.01.0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	284, 78
	Группа 05.3.01.12: Маски-эмки		
	Маски-эмки		
05.3.01.0001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	749, 39
05.3.01.0002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	695, 13
	Группа 05.3.01.13: Поршны		
05.3.01.0001	поршны: гипсовые шириной до 250 мм	м	1309, 68
	Группа 05.3.01.14: Решетки		
	Решетки		
05.3.01.0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	503, 88
05.3.01.0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	365, 34
05.3.01.0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	1089, 36
	Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
05.3.01.0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	543, 56
05.3.01.0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	547, 33
05.3.01.0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	625, 46
05.3.01.0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1229, 10
05.3.01.0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2337, 84
05.3.01.0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	5895, 60
	Группа 05.3.01.16: Сухари		
	Сухари		
05.3.01.0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	167, 63
05.3.01.0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	251, 84
05.3.01.0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	271, 32
	Группа 05.3.01.17: Триглицы		
	Триглицы гипсовые		
05.3.01.0001	высотой до 250 мм	шт.	437, 48
05.3.01.0002	высотой до 350 мм	шт.	486, 64
05.3.01.0003	высотой до 750 мм	шт.	714, 61
	Группа 05.3.01.18: Шишки		
	Шишки		
05.3.01.0001	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	211, 34
05.3.01.0002	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	304, 57
	Группа 05.3.01.19: Змбелы		
	Змбелы гипсовые		
05.3.01.0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	65, 34
05.3.01.0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	133, 52
05.3.01.0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	425, 54
05.3.01.0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	863, 53
05.3.01.0005	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	858, 74
05.3.01.0006	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1282, 14
05.3.01.0007	портальные площадью до 1 м ²	шт.	1712, 58
	Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного)		
	Группа 05.3.02.01: Базы		
	Базы цементные		
05.3.02.01.0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	1109, 76
05.3.02.01.0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1617, 72
05.3.02.01.0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1947, 18
05.3.02.01.0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	1109, 76
05.3.02.01.0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1617, 72
05.3.02.01.0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1947, 18
	Группа 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины		
	Балюсины		
05.3.02.02.0001	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1137, 30
05.3.02.02.0002	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1927, 80
05.3.02.02.0003	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 650 мм	шт.	1148, 52
05.3.02.02.0004	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 1100 мм	шт.	1910, 46
05.3.02.02.0005	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1410, 66
05.3.02.02.0006	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2174, 64
	Полубалюсины		
05.3.02.02.0001	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1432, 08
05.3.02.02.0002	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2207, 28
	Группа 05.3.02.03: Вазы		
	Вазы цементные		
05.3.02.03.0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1469, 82
05.3.02.03.0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2805, 00
05.3.02.03.0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2806, 02
05.3.02.03.0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4336, 02
	Группа 05.3.02.04: Венки		
	Венки		
05.3.02.04.0001	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1865, 58
05.3.02.04.0002	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	3332, 52
	Группа 05.3.02.05: Гербы		
	Гербы		
05.3.02.05.0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2812, 14
05.3.02.05.0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	2373, 42
05.3.02.05.0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	7612, 26
05.3.02.05.0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	7986, 60
	Группа 05.3.02.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
05.3.02.06.0001	цементные длиной по огицу до 750 мм	шт.	1144, 44
05.3.02.06.0002	цементные длиной по огицу до 1000 мм	шт.	1998, 18
	Группа 05.3.02.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.3.02.07.0001	до 50 мм	м	175, 34
05.3.02.07.0002	до 100 мм	м	258, 06
05.3.02.07.0003	до 200 мм	м	339, 37
05.3.02.07.0004	до 300 мм	м	703, 80
05.3.02.07.0005	до 500 мм	м	747, 46
05.3.02.07.0006	до 750 мм	м	791, 33
	Группа 05.3.02.08: Капителы		
	Капителы цементные		
05.3.02.08.0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	623, 32
05.3.02.08.0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1213, 32
05.3.02.08.0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1568, 76
05.3.02.08.0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1643, 22
05.3.02.08.0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	3507, 78
05.3.02.08.0006	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	5079, 60
05.3.02.08.0007	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	7503, 12
05.3.02.08.0008	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	8470, 08
05.3.02.08.0009	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	10593, 84
	Группа 05.3.02.09: Картши		
	Картши цементные		
05.3.02.09.0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1491, 24
05.3.02.09.0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2689, 74

05.3.02.04	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	5226,48
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модцльоны			
Кронштейны и модцльоны цементные			
05.3.02.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	439,82
05.3.02.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2803,98
05.3.02.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2807,84
05.3.02.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	5176,50
05.3.02.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4769,52
05.3.02.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	5352,96
Группа 05.3.02.11: Листы			
Листы цементные			
05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	207,67
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	284,87
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	494,19
Группа 05.3.02.12: Маски-замки			
Маски-замки			
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	1133,22
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	1137,30
Группа 05.3.02.13: Поручни			
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1964,52
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные			
Розетки цементные			
05.3.02.14-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	914,43
05.3.02.14-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	917,18
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1321,92
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	3921,90
Группа 05.3.02.15: Сцхари			
Сцхари			
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	313,96
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	420,84
Группа 05.3.02.16: Триглыфы			
Триглыфы цементные			
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	713,59
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	716,45
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	1079,16
Группа 05.3.02.17: Шишки			
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	447,27
Группа 05.3.02.18: Змелены			
Змелены цементные			
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	104,65
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	220,83
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	609,76
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1379,84
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1374,96
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2047,14
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м2	шт.	2763,18
Часть 05.4: Изделия из гипса стромельные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса стромельные)			
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса стромельные)			
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные			
Камни гипсобетонные сплошные марки			
05.4.01.01-0001	25	м3	4966,38
05.4.01.01-0002	35	м3	5235,66
05.4.01.01-0003	50	м3	5368,26
05.4.01.01-0004	75	м3	5523,30
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)			
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью			
05.4.01.02-0001	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	499,70
05.4.01.02-0002	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573,95
05.4.01.02-0003	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	646,99
05.4.01.02-0004	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	528,16
05.4.01.02-0005	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	602,41
05.4.01.02-0006	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	676,36
05.4.01.02-0007	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	480,73
05.4.01.02-0008	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	553,84
05.4.01.02-0009	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	619,84
05.4.01.02-0010	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	506,12
05.4.01.02-0011	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573,46
05.4.01.02-0012	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	653,72
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые			
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм			
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
05.4.01.03-0002	80 мм	м2	1659,54
05.4.01.03-0003	100 мм	м2	1737,86
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной			
05.4.01.03-0004	100 мм	м2	599,82
05.4.01.03-0005	до 100 мм	м2	521,30
Книга 06: Изделия керамические стромельные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические стромельные)			
Часть 06.1: Кирпичи и изделия стромельные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия)			
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные стромельные (23.32.11.110 Кирпич керамический)			
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, профильные, естественного цвета			
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка	1000 шт.	44807,47
06.1.01.01-0002	25	1000 шт.	18733,93
06.1.01.01-0003	35	1000 шт.	20654,24
06.1.01.01-0004	50	1000 шт.	22629,16
06.1.01.01-0005	75	1000 шт.	25607,61
06.1.01.01-0006	100	1000 шт.	27481,86
06.1.01.01-0007	125	1000 шт.	29434,29
06.1.01.01-0008	150	1000 шт.	30433,54
06.1.01.01-0009	175	1000 шт.	33135,67
06.1.01.01-0010	200	1000 шт.	33839,32
06.1.01.01-0011	250	1000 шт.	35813,17
06.1.01.01-0012	300	1000 шт.	39471,71
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	13056,81
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	14144,19
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	15592,80
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	17176,62
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	21321,36
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	21723,23
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	22798,36
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	24688,26
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	25323,34
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	26838,54
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	29494,21
Камни керамические пщцотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
06.1.01.02-0012	25	1000 шт.	12412,13

061.0.02-0022	35	1000 шт.	13563, 83
061.0.02-0023	50	1000 шт.	14825, 70
061.0.02-0024	75	1000 шт.	16781, 55
061.0.02-0025	100	1000 шт.	18504, 08
061.0.02-0026	125	1000 шт.	16145, 50
061.0.02-0027	150	1000 шт.	17427, 72
061.0.02-0028	175	1000 шт.	18214, 14
061.0.02-0029	200	1000 шт.	19013, 34
061.0.02-0030	250	1000 шт.	20344, 32
061.0.02-0031	300	1000 шт.	21636, 42
Группа 06.1.01.03: Канин керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)			
Канин керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка			
061.0.03-0001	25	1000 шт.	12037, 10
061.0.03-0002	35	1000 шт.	13126, 07
061.0.03-0003	50	1000 шт.	14454, 73
061.0.03-0004	75	1000 шт.	16342, 35
061.0.03-0005	100	1000 шт.	13407, 34
061.0.03-0006	125	1000 шт.	20754, 55
061.0.03-0007	150	1000 шт.	22111, 05
061.0.03-0008	175	1000 шт.	22931, 84
061.0.03-0009	200	1000 шт.	23989, 33
061.0.03-0010	250	1000 шт.	25384, 34
061.0.03-0011	300	1000 шт.	27632, 51
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.04-0006	125	1000 шт.	23214, 18
061.0.04-0007	150	1000 шт.	23438, 05
061.0.04-0009	200	1000 шт.	24484, 28
061.0.04-0010	250	1000 шт.	24484, 28
061.0.04-0011	300	1000 шт.	24731, 12
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)			
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм			
061.0.05-0001	1000 шт.	24178, 77	
Кирпич керамический цтолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125			
061.0.05-0001	1000 шт.	22302, 30	
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.05-0001	25	1000 шт.	11033, 87
061.0.05-0002	35	1000 шт.	12230, 80
061.0.05-0003	50	1000 шт.	13306, 10
061.0.05-0004	75	1000 шт.	15268, 18
061.0.05-0005	100	1000 шт.	17375, 90
061.0.05-0006	125	1000 шт.	18817, 63
061.0.05-0007	150	1000 шт.	20526, 79
061.0.05-0008	175	1000 шт.	20933, 74
061.0.05-0009	200	1000 шт.	21694, 18
061.0.05-0020	250	1000 шт.	22161, 13
061.0.05-0021	300	1000 шт.	22860, 50
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.05-0031	25	1000 шт.	7171, 40
061.0.05-0032	35	1000 шт.	7698, 80
061.0.05-0033	50	1000 шт.	7713, 51
061.0.05-0034	75	1000 шт.	8453, 13
061.0.05-0035	100	1000 шт.	13568, 50
061.0.05-0036	125	1000 шт.	15202, 85
061.0.05-0037	150	1000 шт.	16341, 08
061.0.05-0038	175	1000 шт.	17137, 05
061.0.05-0039	200	1000 шт.	17471, 22
061.0.05-0040	250	1000 шт.	20758, 36
061.0.05-0041	300	1000 шт.	20827, 73
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.05-0051	25	1000 шт.	12853, 02
061.0.05-0052	35	1000 шт.	13512, 36
061.0.05-0053	50	1000 шт.	14173, 32
061.0.05-0054	75	1000 шт.	16156, 00
061.0.05-0055	100	1000 шт.	16817, 76
061.0.05-0056	125	1000 шт.	17447, 10
061.0.05-0057	150	1000 шт.	18247, 00
061.0.05-0058	175	1000 шт.	19018, 32
061.0.05-0059	200	1000 шт.	18247, 80
061.0.05-0060	250	1000 шт.	20528, 52
061.0.05-0061	300	1000 шт.	21292, 50
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.0.05-0071	25	1000 шт.	15645, 78
061.0.05-0072	35	1000 шт.	16522, 38
061.0.05-0073	50	1000 шт.	17402, 22
061.0.05-0074	75	1000 шт.	19575, 84
061.0.05-0075	100	1000 шт.	20215, 30
061.0.05-0076	125	1000 шт.	21233, 34
061.0.05-0077	150	1000 шт.	22470, 60
061.0.05-0078	175	1000 шт.	23280, 48
061.0.05-0079	200	1000 шт.	24246, 42
061.0.05-0080	250	1000 шт.	25232, 76
061.0.05-0081	300	1000 шт.	26283, 36
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.0.05-0091	25	1000 шт.	8876, 55
061.0.05-0092	35	1000 шт.	9371, 25
061.0.05-0093	50	1000 шт.	9865, 95
061.0.05-0094	75	1000 шт.	11033, 78
061.0.05-0095	100	1000 шт.	16337, 03
061.0.05-0096	125	1000 шт.	15553, 08
061.0.05-0097	150	1000 шт.	15553, 08
061.0.05-0098	175	1000 шт.	18103, 11
061.0.05-0099	200	1000 шт.	18385, 86
061.0.05-0100	250	1000 шт.	18481, 18
061.0.05-0101	300	1000 шт.	19421, 82
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.05-0111	100	1000 шт.	8035, 71
061.0.05-0112	125	1000 шт.	8436, 42
061.0.05-0113	150	1000 шт.	8938, 26
061.0.05-0114	175	1000 шт.	9576, 27
061.0.05-0115	200	1000 шт.	13806, 21
061.0.05-0116	250	1000 шт.	14654, 44
061.0.05-0117	300	1000 шт.	15512, 77
Кирпич керамический пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.0.05-0121	25	1000 шт.	3820, 87
061.0.05-0122	35	1000 шт.	10370, 65
061.0.05-0123	50	1000 шт.	10321, 55
061.0.05-0124	75	1000 шт.	12257, 85
061.0.05-0125	100	1000 шт.	11630, 04
061.0.05-0126	125	1000 шт.	12101, 28
061.0.05-0127	150	1000 шт.	15423, 90

061.01.05-028	175	1000 шт.	15379,25
061.01.05-029	200	1000 шт.	15182,90
061.01.05-030	250	1000 шт.	15794,39
061.01.05-031	300	1000 шт.	16433,93
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-051	25	1000 шт.	7518,68
061.01.05-052	35	1000 шт.	8110,28
061.01.05-053	50	1000 шт.	8837,03
061.01.05-054	75	1000 шт.	10483,05
061.01.05-055	100	1000 шт.	11620,35
061.01.05-056	125	1000 шт.	12371,33
061.01.05-057	150	1000 шт.	13035,53
061.01.05-058	175	1000 шт.	13622,10
061.01.05-059	200	1000 шт.	14254,50
061.01.05-060	250	1000 шт.	15027,15
061.01.05-061	300	1000 шт.	15806,18
Группа 06.1.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)			
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс			
061.01.06-001	А		т 16368,72
061.01.06-002	Б		т 13883,34
061.01.06-003	В		т 11096,58
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс			
061.01.06-001	А		т 15518,28
061.01.06-002	Б		т 13353,96
061.01.06-003	В		т 14002,56
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061.01.06-001	А		т 13198,80
061.01.06-002	Б		т 12786,72
061.01.06-003	В		т 10113,30
Группа 06.1.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)			
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.07-001	200	1000 шт.	33290,86
061.01.07-002	300	1000 шт.	36365,14
Группа 06.1.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-91-40-05)			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.08-001	25	1000 шт.	26425,34
061.01.08-002	35	1000 шт.	28235,20
061.01.08-003	50	1000 шт.	30045,22
061.01.08-004	75	1000 шт.	35475,04
061.01.08-005	100	1000 шт.	37523,10
061.01.08-006	125	1000 шт.	39571,16
061.01.08-007	150	1000 шт.	41279,04
061.01.08-008	175	1000 шт.	43377,54
061.01.08-009	200	1000 шт.	45479,56
061.01.08-010	250	1000 шт.	47581,57
061.01.08-011	300	1000 шт.	49703,53
Группа 06.1.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)			
061.01.09-001	Кирпич-половняк керамический	м3	2380,44
061.01.09-002	Кирпич-половняк силикатный	м3	2523,48
Группа 06.1.10: Клинкеры тротцевые (ГОСТ 32911-2012)			
Клинкер тротцевый, марка			
061.01.10-001	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	50714,40
061.01.10-002	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33096,64
061.01.10-003	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	47133,18
061.01.10-004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38808,96
061.01.10-005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	35111,46
061.01.10-006	"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38808,96
061.01.10-007	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	26634,24
061.01.10-008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	31177,32
061.01.10-009	"Нюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	38738,58
061.01.10-010	"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	43521,36
061.01.10-011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	32681,82
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
061.02.01-001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций		т 16167,00
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ			
061.02.01-001	50 мм, сорт I		т 6396,18
061.02.01-002	50 мм, сорт II		т 5907,84
061.02.01-003	70 мм, сорт I		т 8377,26
061.02.01-004	70 мм, сорт II		т 6521,88
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный			
061.02.02-001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4115,73
061.02.02-001	Щебень кирпичный керамический	м3	1654,44
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные			
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром			
061.02.03-001	25 мм	1000 шт.	614,24
061.02.03-002	50 мм	1000 шт.	3488,40
061.02.03-003	80 мм	1000 шт.	12242,04
061.02.03-004	100 мм	1000 шт.	15539,88
061.02.03-005	120 мм	1000 шт.	25704,00
061.02.03-006	150 мм	1000 шт.	47139,30
Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметром			
061.02.03-001	15 мм	1000 шт.	299,78
061.02.03-002	25 мм	1000 шт.	826,00
061.02.03-003	50 мм	1000 шт.	3408,84
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы			
061.02.04-001	Блоки керамические	м3	6293,40
061.02.04-001	Воронки фарфоровые	шт.	107,51
061.02.04-002	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м		шт. 97,92
061.02.04-003	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППД		т 45294,12
061.02.04-003	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м		шт. 235,62
061.02.04-004	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	2955,96
Часть 06.2: Плиты керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)			
Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки)			
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты			
062.01.01-001	Комплекты для туалетной комнаты I-7	компл.	1484,10
Комплекты для ванной комнаты			
062.01.01-001	В3	компл.	4381,92
062.01.01-002	В4	компл.	4883,76
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)			
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,			
062.01.02-001	кобальтовые с завалом	м2	603,84
062.01.02-002	черные с завалом	м2	590,17
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
062.01.02-001	гладкие без завала белые	м2	356,84
062.01.02-002	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	375,39
062.01.02-003	гладкие с завалом белые	м2	379,67
062.01.02-004	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	380,62
062.01.02-005	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	293,15

062.01.02-0016	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	453,40
062.01.02-0017	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	458,11
062.01.02-0018	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	396,72
062.01.02-0019	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	401,43
062.01.02-0020	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	353,82
062.01.02-0021	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	387,28
062.01.02-0022	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	365,65
062.01.02-0023	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	438,50
062.01.02-0024	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая"-эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	311,61
062.01.02-0025	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вальс"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	365,26
062.01.02-0026	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	365,16
062.01.02-0027	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	471,14
062.01.02-0028	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	311,61
062.01.02-0029	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	365,06
062.01.02-0030	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	365,06
062.01.02-0031	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	471,14
062.01.02-0032	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	438,40
062.01.02-0033	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	471,24
062.01.02-0034	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	364,36
062.01.02-0035	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	471,14
062.01.02-0036	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	438,70
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)			
062.01.03-0001	плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	642,50
062.01.03-0002	плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	600,70
062.01.03-0003	плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	600,78
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6707-2001)			
062.02.01-0001	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	405,15
062.02.01-0002	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	436,45
062.02.01-0003	ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм		
062.02.01-0004	глазурованных одноцветных	м2	496,23
062.02.01-0005	неглазурованных гладких одноцветных	м2	333,52
062.02.01-0006	плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм.		
062.02.01-0007	200х200 мм, цвет "Беж"	м2	320,08
062.02.01-0008	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	319,67
062.02.01-0009	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	319,67
062.02.01-0010	300х300 мм, цвет "Беж"	м2	395,35
062.02.01-0011	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	363,75
062.02.01-0012	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	375,36
062.02.01-0013	300х300 мм, цвет "Графит"	м2	375,36
062.02.01-0014	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	375,36
062.02.01-0015	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	375,36
062.02.01-0016	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	363,75
062.02.01-0017	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	363,75
062.02.01-0018	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	363,75
062.02.01-0019	плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и		
062.02.01-0020	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	781,12
062.02.01-0021	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	445,23
062.02.01-0022	плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,		
062.02.01-0023	11 мм	м2	292,74
062.02.01-0024	13 мм	м2	338,64
062.02.01-0025	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей		
062.02.01-0026	квадратные толщиной 11 мм	м2	275,76
062.02.01-0027	квадратные толщиной 13 мм	м2	298,72
062.02.01-0028	шестиугольные толщиной 11 мм	м2	293,84
062.02.01-0029	шестиугольные толщиной 13 мм	м2	327,32
062.02.01-0030	плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
062.02.01-0031	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	303,12
062.02.01-0032	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517,36
062.02.01-0033	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	360,47
062.02.01-0034	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	468,08
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические)			
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)			
062.03.01-0001	ковры из плиток глазурованных гладких		
062.03.01-0002	белых	м2	431,88
062.03.01-0003	многоцветных	м2	469,90
062.03.01-0004	цветных (однотонных)	м2	431,88
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)			
062.03.02-0001	плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
062.03.02-0002	7 мм	м2	472,36
062.03.02-0003	9 мм	м2	488,36
062.03.02-0004	плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
062.03.02-0005	7 мм	м2	561,36
062.03.02-0006	9 мм	м2	581,67
062.03.02-0007	плитки керамические фасадные и ковры из них		
062.03.02-0008	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	416,23
062.03.02-0009	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	432,39
062.03.02-0010	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	448,38
062.03.02-0011	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	472,36
062.03.02-0012	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	363,85
062.03.02-0013	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	400,20
062.03.02-0014	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	632,28
062.03.02-0015	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	441,33
062.03.02-0016	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	461,30
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки)			
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
062.04.01-0001	плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	4936,80
062.04.01-0002	плитки камнелитые прямоугольные		
062.04.01-0003	180х115х18 мм	м2	1410,66
062.04.01-0004	250х180х30 мм	т	22006,50
062.04.01-0005	плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
062.04.01-0006	20 мм	м2	660,04
062.04.01-0007	30 мм	м2	806,72
062.04.01-0008	35 мм	м2	1033,26
062.04.01-0009	50 мм	м2	1776,84
062.04.01-0010	плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной		
062.04.01-0011	20 мм	м2	676,87
062.04.01-0012	30 мм	м2	958,49
062.04.01-0013	35 мм	м2	1126,08
062.04.01-0014	50 мм	м2	1563,78
Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие (ГОСТ 961-89)			
062.04.02-0001	плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
062.04.02-0002	20 мм	м2	680,03
062.04.02-0003	30 мм	м2	928,61
062.04.02-0004	35 мм	м2	1094,46
062.04.02-0005	50 мм	м2	1561,62
062.04.02-0006	плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной		
062.04.02-0007	20 мм	м2	727,06
062.04.02-0008	30 мм	м2	968,80

06.2.04.02-003	35 мм	м2	1126, 08
06.2.04.02-004	50 мм	м2	1663, 62
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
06.2.05.01-000	Изразцы рядовые керамические	м2	2000, 30
06.2.05.01-002	Изразцы фасонные керамические	м2	2250, 20
Группа 06.2.05.02: Плитцы керамогранитные			
06.2.05.02-000	Плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	82, 33
06.2.05.02-001	Плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	93, 03
06.2.05.02-002	Плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, белые, серые	шт.	118, 60
06.2.05.02-003	Плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, цветные	шт.	118, 60
06.2.05.02-004	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	146, 70
06.2.05.02-005	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	157, 28
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
06.2.05.03-000	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	457, 88
06.2.05.03-001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	716, 14
06.2.05.03-002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х3 мм	м2	530, 30
06.2.05.03-003	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	660, 10
06.2.05.03-004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	836, 07
06.2.05.03-005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х3 мм	м2	824, 57
06.2.05.03-006	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1796, 22
06.2.05.03-007	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	407, 18
06.2.05.03-008	Плитка керамогранитная неполированная кераблд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м2	314, 13
06.2.05.03-009	Плитки керамические плиточные прямые	м	125, 97
06.2.05.03-010	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые	м2	286, 52
06.2.05.03-011	300х300х8 мм, бело-серые	м2	279, 03
06.2.05.03-012	300х300х8 мм, голубые	м2	372, 81
06.2.05.03-013	300х300х8 мм, желтые	м2	283, 05
06.2.05.03-014	300х300х8 мм, зеленые	м2	341, 50
06.2.05.03-015	300х300х8 мм, коричневые	м2	313, 36
06.2.05.03-016	300х300х8 мм, розово-серые	м2	413, 81
06.2.05.03-017	300х300х8 мм, розовые	м2	306, 71
06.2.05.03-018	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	288, 76
06.2.05.03-019	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	316, 71
06.2.05.03-020	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	232, 74
06.2.05.03-021	300х300х8 мм, светло-серые	м2	213, 53
06.2.05.03-022	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	277, 34
06.2.05.03-023	300х300х8 мм, серые	м2	263, 36
06.2.05.03-024	300х300х8 мм, синие	м2	333, 34
06.2.05.03-025	300х300х8 мм, темно-серые	м2	332, 62
06.2.05.03-026	400х400х3 мм, бело-серые	м2	307, 22
06.2.05.03-027	400х400х3 мм, голубые	м2	330, 56
06.2.05.03-028	400х400х3 мм, желтые	м2	328, 03
06.2.05.03-029	400х400х3 мм, зеленые	м2	337, 42
06.2.05.03-030	400х400х3 мм, коричневые	м2	354, 04
06.2.05.03-031	400х400х3 мм, розово-серые	м2	387, 50
06.2.05.03-032	400х400х3 мм, розовые	м2	328, 03
06.2.05.03-033	400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	307, 22
06.2.05.03-034	400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	322, 83
06.2.05.03-035	400х400х3 мм, светло-серые	м2	307, 22
06.2.05.03-036	400х400х3 мм, серые	м2	344, 05
06.2.05.03-037	400х400х3 мм, темно-серые	м2	330, 56
06.2.05.03-038	600х600х10 мм, бело-серые	м2	376, 83
06.2.05.03-039	600х600х10 мм, голубые	м2	575, 08
06.2.05.03-040	600х600х10 мм, зеленые	м2	533, 56
06.2.05.03-041	600х600х10 мм, розово-серые	м2	533, 56
06.2.05.03-042	600х600х10 мм, розовые	м2	477, 36
06.2.05.03-043	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	403, 00
06.2.05.03-044	600х600х10 мм, светло-серые	м2	446, 35
06.2.05.03-045	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	376, 83
06.2.05.03-046	600х600х10 мм, темно-серые	м2	575, 08
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные			
06.2.05.04-000	Плитка фугировочная АГН-1	т	83320, 74
06.2.05.04-001	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	307, 73
06.2.05.04-002	Плитки керамические угловые	м	98, 00
06.2.05.04-003	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	103, 94
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые			
06.2.05.05-000	300х300х8 мм, бело-серые	м2	405, 36
06.2.05.05-001	300х300х8 мм, голубые	м2	445, 74
06.2.05.05-002	300х300х8 мм, желтые	м2	405, 36
06.2.05.05-003	300х300х8 мм, зеленые	м2	433, 01
06.2.05.05-004	300х300х8 мм, коричневые	м2	432, 48
06.2.05.05-005	300х300х8 мм, розово-серые	м2	445, 74
06.2.05.05-006	300х300х8 мм, розовые	м2	412, 53
06.2.05.05-007	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	405, 36
06.2.05.05-008	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	405, 36
06.2.05.05-009	300х300х8 мм, светло-серые	м2	405, 36
06.2.05.05-010	300х300х8 мм, темно-серые	м2	405, 36
06.2.05.05-011	300х600х10 мм, бело-серые	м2	558, 36
06.2.05.05-012	300х600х10 мм, голубые	м2	562, 12
06.2.05.05-013	300х600х10 мм, зеленые	м2	562, 12
06.2.05.05-014	300х600х10 мм, розово-серые	м2	562, 12
06.2.05.05-015	300х600х10 мм, розовые	м2	525, 71
06.2.05.05-016	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	525, 71
06.2.05.05-017	300х600х10 мм, светло-серые	м2	525, 71
06.2.05.05-018	300х600х10 мм, темно-серые	м2	562, 12
06.2.05.05-019	400х400х3 мм, бело-серые	м2	337, 72
06.2.05.05-020	400х400х3 мм, голубые	м2	562, 84
06.2.05.05-021	400х400х3 мм, желтые	м2	374, 05
06.2.05.05-022	400х400х3 мм, зеленые	м2	546, 52
06.2.05.05-023	400х400х3 мм, коричневые	м2	374, 35
06.2.05.05-024	400х400х3 мм, розово-серые	м2	430, 38
06.2.05.05-025	400х400х3 мм, розовые	м2	465, 22
06.2.05.05-026	400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	337, 72
06.2.05.05-027	400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	513, 88
06.2.05.05-028	400х400х3 мм, светло-серые	м2	352, 61
06.2.05.05-029	400х400х3 мм, серые	м2	452, 06
06.2.05.05-030	400х400х3 мм, темно-серые	м2	483, 60
Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей)			
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)			
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными			
Дверь противопожарная металлическая			
07.1.01.01-000	двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	20133, 11
07.1.01.01-001	двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	21260, 57
07.1.01.01-002	двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	23211, 34

07.01.01-0004	двупольная ДПН-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	24743, 86
07.01.01-0005	двупольная ДПН-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	20792, 11
07.01.01-0006	двупольная ДПН-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	22319, 51
07.01.01-0007	двупольная ДПН-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	24080, 63
07.01.01-0008	двупольная ДПН-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	25573, 17
07.01.01-0009	двупольная ДПН-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	27333, 98
07.01.01-0010	однопольная ДПН-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	13067, 97
07.01.01-0011	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	13392, 94
07.01.01-0012	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	13461, 61
07.01.01-0013	однопольная ДПН-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	13862, 95
07.01.01-0014	однопольная ДПН-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	14041, 82
07.01.01-0015	однопольная ДПН-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	14418, 47
07.01.01-0016	однопольная ДПН-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	13532, 35
07.01.01-0017	однопольная ДПН-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	13863, 45
07.01.01-0018	однопольная ДПН-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	13978, 26
07.01.01-0019	однопольная ДПН-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	12566, 71
07.01.01-0020	однопольная ДПН-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	14563, 60
07.01.01-0021	однопольная ДПН-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	14696, 39
07.01.01-0022	остекленная двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	25573, 52
07.01.01-0023	остекленная двупольная ДПН-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	28689, 91
07.01.01-0024	остекленная двупольная ДПН-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	26452, 69
07.01.01-0025	остекленная двупольная ДПН-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	29677, 77
07.01.01-0026	остекленная однопольная ДПН-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	18094, 44
07.01.01-0027	остекленная однопольная ДПН-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	19790, 73
07.01.01-0028	остекленная однопольная ДПН-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	18849, 94
07.01.01-0029	остекленная однопольная ДПН-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	20671, 22
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
07.01.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	38033, 56
07.01.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	44737, 51
07.01.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	49245, 70
07.01.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	55486, 27
07.01.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 780х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	35799, 65
07.01.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 780х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	39983, 59
07.01.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 780х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	43810, 73
07.01.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 780х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	47685, 00
07.01.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	48730, 70
07.01.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	58429, 27
07.01.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	65418, 21
07.01.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	70813, 91
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
07.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	9818, 10
07.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	7992, 20
07.01.03-001	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11486, 40
Двери стальные утепленные двупольные			
07.01.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	15765, 06
07.01.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	15996, 28
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23944-78)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг			
07.02.01-001	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	317, 53
Механизм открывания			
07.02.01-0001	ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1124, 52
07.02.01-0002	ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1472, 61
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие			
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
07.02.02-0001	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2289, 35
07.02.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	1916, 74
07.02.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2063, 55
07.02.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2433, 13
07.02.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2168, 86
07.02.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2565, 77
07.02.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2748, 03
07.02.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3189, 49
07.02.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	3896, 24
07.02.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4517, 94
07.02.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	4865, 25
07.02.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5536, 56
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.02.03-0001	ОГД 18.06.1	шт.	1587, 87
07.02.03-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2299, 62
07.02.03-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2731, 84
07.02.03-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2212, 53
07.02.03-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2696, 55
07.02.03-0006	ОГД 24.06.1	шт.	1956, 65
07.02.03-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2405, 73
07.02.03-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	2844, 54
07.02.03-0009	ОГД 30.06.1	шт.	2439, 64
07.02.03-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	3025, 40
07.02.03-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3512, 51
07.02.03-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	4304, 93
07.02.03-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	4953, 27
07.02.03-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	5362, 28
07.02.03-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	6078, 55
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.02.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	7459, 63
07.02.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	8600, 92
07.02.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	7242, 21
07.02.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	8636, 49
07.02.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	11204, 35
07.02.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	13028, 79
07.02.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	14113, 11
07.02.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	16122, 02
07.02.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	16425, 63
07.02.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	18567, 82
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.02.05-0001	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	4339, 47
07.02.05-0002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	5001, 63
07.02.05-0003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	4798, 52
07.02.05-0004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	5706, 18
07.02.05-0005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4999, 52
07.02.05-0006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5904, 00
07.02.05-0007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5627, 90
07.02.05-0008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6517, 57
07.02.05-0009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	9463, 04
07.02.05-0010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	10966, 99
07.02.05-0011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	11081, 39

07.02.05-002	Отд 60.18.1., Отд 60.18.2	шт.	12681,70
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.02.06-0001	Отр 18.12.	шт.	14028,71
07.02.06-0002	Отр 18.18.	шт.	16057,84
07.02.06-0003	Отр 20.12.	шт.	14503,59
07.02.06-0004	Отр 20.18.	шт.	16445,63
07.02.06-0005	Отр 30.12.	шт.	16250,22
07.02.06-0006	Отр 30.18.	шт.	18495,01
07.02.06-0007	Отр 48.12.	шт.	26254,09
07.02.06-0008	Отр 48.18.	шт.	23875,33
07.02.06-0009	Отр 60.12.	шт.	28540,40
07.02.06-0010	Отр 60.18.	шт.	32182,49
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете			
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)			
07.02.07-0001	Ожд 24.12.	шт.	7498,85
07.02.07-0002	Ожд 24.18.	шт.	10189,17
07.02.07-0003	Ожд 48.12.	шт.	14748,62
07.02.07-0004	Ожд 48.18.	шт.	19668,55
07.02.07-0005	Ожд 60.12.	шт.	18112,27
07.02.07-0006	Ожд 60.18.	шт.	24403,17
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся			
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
07.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4654,64
07.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5480,87
07.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4727,54
07.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	5632,75
07.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4926,00
07.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5831,21
07.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5575,03
07.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6444,81
07.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9314,34
07.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	10905,03
07.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	10468,63
07.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	12185,89
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23944-70)			
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных			
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
07.03.01-0001	Вж 1	шт.	1574,82
07.03.01-0002	Вж 2	шт.	2214,98
07.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	43946,97
07.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	58704,30
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
07.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	7074,60
07.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	6992,58
07.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	8807,05
07.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	10294,47
07.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	12721,52
07.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	12538,26
07.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	15103,08
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
07.03.03-0001	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2722,72
07.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	5526,43
07.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	3450,73
07.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	7103,03
07.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2852,32
07.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	3450,73
07.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	6610,86
07.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	4026,87
07.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	5089,01
07.03.03-0010	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	5903,09
07.03.03-0011	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	7323,69
07.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	7376,34
07.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	9413,57
07.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1921,80
07.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2497,34
07.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2049,38
07.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2582,99
07.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2265,05
07.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2788,53
07.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2983,35
07.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3803,09
07.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4312,40
07.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5093,06
07.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5273,30
07.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6457,36
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
07.03.04-0001	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3733,23
07.03.04-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	6462,01
07.03.04-0003	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	4606,04
07.03.04-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7982,85
07.03.04-0005	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	4076,48
07.03.04-0006	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	5003,36
07.03.04-0007	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	4124,07
07.03.04-0008	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	7128,26
07.03.04-0009	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	5044,46
07.03.04-0010	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	8353,43
07.03.04-0011	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	5227,74
07.03.04-0012	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8381,21
07.03.04-0013	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	6519,73
07.03.04-0014	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	11341,44
07.03.04-0015	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	8042,59
07.03.04-0016	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	13612,55
07.03.04-0017	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	9637,33
07.03.04-0018	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	16368,68
07.03.04-0019	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	9612,02
07.03.04-0020	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	15004,70
07.03.04-0021	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	11299,32
07.03.04-0022	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	18213,52
07.03.04-0023	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2917,13
07.03.04-0024	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3703,86
07.03.04-0025	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	3385,93
07.03.04-0026	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	4178,75
07.03.04-0027	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3612,73
07.03.04-0028	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4365,05
07.03.04-0029	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	4204,06

07.03.04.0030	одинарное остекление 01м80.18-02	шт.	5387, 72
07.03.04.0031	одинарное остекление 01м80.12-02	шт.	6531, 88
07.03.04.0032	одинарное остекление 01м80.18-02	шт.	7775, 28
07.03.04.0033	одинарное остекление 01м80.12-02	шт.	7897, 79
07.03.04.0034	одинарное остекление 01м80.18-02	шт.	9233, 33
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
07.03.05.001	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и переплеты оконные глице одинарные с жалюзийной решеткой	т	77621, 83
07.03.05.0001	0Ж1м80.12-01	шт.	9653, 53
07.03.05.0002	0Ж1м80.18-01	шт.	11464, 97
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2-...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных			
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
07.04.01.0001	более 6 м	т	38338, 72
07.04.01.0002	до 6 м	т	37069, 00
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные			
07.04.02.0001	детали крепления стальные	кг	73, 81
Фонари зенитные			
07.04.02.001	глице, площадь светового проема до 2, 25 м2	т	46811, 08
07.04.02.002	глице, площадь светового проема свыше 2, 25 до 9 м2	т	48763, 85
07.04.02.003	глице, площадь светового проема свыше 9 м2	т	43020, 74
07.04.02.004	открывающиеся, площадь светового проема до 2, 25 м2	т	82007, 52
07.04.02.005	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2, 25 до 9 м2	т	83703, 25
07.04.02.006	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	71531, 27
07.04.02.007	Ф32. 7. 2. 7-Г2С	шт.	28607, 23
07.04.02.008	Ф32. 9. 3. 9-Г2С	шт.	38803, 48
07.04.02.009	Ф32. 9. 5. 9-Г2С	шт.	55089, 13
Раздел 07.1.05:			
07.05.01.0001	люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	3399, 25
07.05.01.0002	люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	3399, 25
07.05.01.0003	люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	18012, 59
07.05.01.0004	люки металлические противопожарные (Е160)	м2	14044, 33
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Группа 07.2.01.01: Пути			
07.20.01.0001	пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	114981, 49
07.20.01.0002	пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	433574, 00
07.20.01.0003	пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	136555, 71
пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
07.20.01.0001	С 255	т	88529, 06
07.20.01.0002	С 255, крепления и упоры	т	126608, 60
07.20.01.0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	51452, 98
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
07.20.01.0001	С 255	т	90538, 24
07.20.01.0002	С 255, комплектующие детали и метизы	т	135290, 31
07.20.01.0003	С 255, рельсы специальные крановые	т	79144, 90
Пути подкрановые, марка стали			
07.20.01.0001	С 255	т	147965, 72
07.20.01.0002	С 255, крепления и упоры	т	132656, 84
07.20.01.0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	102640, 36
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката			
07.20.01.0001	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	130017, 26
07.20.01.0002	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	115141, 07
Группа 07.2.01.02: Трассопроводы			
07.20.02.0001	трассопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	53291, 89
трассопроводы напорные толстостенные			
07.20.02.0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	59903, 17
07.20.02.0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47782, 67
Группа 07.2.01.03: Части и закладные			
07.20.03.0001	части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	79052, 65
07.20.03.0002	части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	84168, 82
части и закладные пазовые плоских			
07.20.03.0001	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	89267, 85
07.20.03.0002	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	88012, 64
07.20.03.0003	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали	т	86501, 46
07.20.03.0004	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	101944, 21
07.20.03.0005	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	91599, 42
Части и закладные плоского колесного			
07.20.03.0001	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	176827, 46
07.20.03.0002	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	411035, 88
Части и закладные			
07.20.03.0001	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	236110, 52
07.20.03.0002	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	68659, 67
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
07.20.04.0001	дверь герметическая, марка стали С 255	т	157690, 83
07.20.04.0002	козлышки забральные плоских глицеинных затворов, марка стали С 255	т	34609, 90
07.20.04.0003	кондуктор для бетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	108651, 47
07.20.04.0004	крышки герметические, марка стали С 255	т	179330, 28
07.20.04.0005	крышки проемов, масса 1-1, 5 т, марка стали С 255	т	126683, 22
07.20.04.0006	люсты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	96407, 24
07.20.04.0007	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	73953, 36
07.20.04.0008	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	103751, 80
07.20.04.0009	опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	150729, 33
07.20.04.0010	панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1200/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	63822, 05
07.20.04.0011	тяга анкерная, марка стали С 255	т	94806, 10
07.20.04.0012	эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	81137, 89
07.20.04.0013	эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	104532, 81
Траверса, конструкция состоит			
07.20.04.0001	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	119688, 53
07.20.04.0002	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	133119, 95
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2)			
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор			
07.202.01.0001	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-161	шт.	702071, 34
07.202.01.0002	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-37	шт.	702071, 34
Деталь закладная			
07.202.01.0001	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф-16. 9	шт.	324247, 76
07.202.01.0002	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт.	410503, 91
07.202.01.0003	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	907307, 15
07.202.01.0004	монолитного фундамента к опоре УН 220-4 2В	шт.	432330, 34
07.202.01.0005	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1, 5-Б (ТАНС. 31. 074. 000)	шт.	6506, 84
07.202.01.0006	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-Б (ТАНС. 31. 014. 000)	шт.	2206, 33
07.202.01.0007	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-Б (ТАНС. 31. 045. 000)	шт.	2168, 95
07.202.01.0008	фундамента 3Ф-20/4/К180-0, 0-Б (ТАНС. 31. 063. 000)	шт.	3641, 11
07.202.01.0009	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 0-Б (ТАНС. 31. 067. 000)	шт.	3344, 97
07.202.01.0010	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 2-Б (ТАНС. 31. 046. 000)	шт.	3532, 64
07.202.01.0011	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 3-Б (ТАНС. 31. 020. 000)	шт.	4728, 20
07.202.01.0012	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 5-Б (ТАНС. 31. 068. 000)	шт.	4496, 37
07.202.01.0013	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31. 065. 000)	шт.	15132, 85
07.202.01.0014	фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31. 001. 000)	шт.	12006, 48

07.2.02.01.0025	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-Б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	13210, 14
07.2.02.01.0026	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-Б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	15255, 97
07.2.02.01.0027	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31.009.000)	шт.	15132, 85
07.2.02.01.0028	фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.005.000)	шт.	4053, 68
07.2.02.01.0029	фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.040.000)	шт.	5096, 24
07.2.02.01.0030	фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.049.000)	шт.	7092, 30
07.2.02.01.0031	фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.050.000)	шт.	9816, 58
07.2.02.01.0032	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2, 5-Б (ТАНС. 31.016.000)	шт.	20548, 67
07.2.02.01.0033	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-Б (ТАНС. 31.003.000)	шт.	31526, 39
07.2.02.01.0034	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3, 0-Б (ТАНС. 31.006.000)	шт.	33562, 34
07.2.02.01.0035	фундамента 3Ф-36/4/К400-3, 0-Б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	31695, 95
07.2.02.01.0036	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3, 0-Б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	40168, 72
07.2.02.01.0037	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3, 0-Б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	46145, 11
07.2.02.01.0038	фундамента Ф-16/4/К180-1, 25-Б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3235, 08
07.2.02.01.0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2, 5-Б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	18049, 66
07.2.02.01.0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2, 5-Б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	23771, 96
Группа 07.2.02.02: конструкции освещения дорог и магистралей			
Кронштейн двухроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02.0001	2, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7445, 32
07.2.02.02.0002	2, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7445, 32
07.2.02.02.0003	2, К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	9003, 47
07.2.02.02.0004	2, К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	9003, 47
07.2.02.02.0005	2, К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	9003, 47
07.2.02.02.0006	2, К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	9003, 47
07.2.02.02.0007	2, К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10572, 45
07.2.02.02.0008	2, К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10572, 45
07.2.02.02.0009	2, К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	10182, 00
07.2.02.02.0010	2, К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	10182, 00
07.2.02.02.0011	2, К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	11746, 14
07.2.02.02.0012	2, К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	11746, 14
Кронштейн двухроковый односторонний для цетановки на кончные опоры для консольных светильников, серия 5			
07.2.02.02.0021	5, К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	15738, 76
07.2.02.02.0022	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	15738, 76
07.2.02.02.0023	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	15738, 76
Кронштейн двухроковый односторонний для цетановки на трцечатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
07.2.02.02.0031	5, К2-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	21377, 79
07.2.02.02.0032	5, К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	22567, 70
07.2.02.02.0033	5, К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	24049, 58
Кронштейн двухроковый разнонаправленный для цетановки на трцечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
07.2.02.02.0041	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	13671, 78
07.2.02.02.0042	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	13671, 78
07.2.02.02.0043	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	14258, 04
07.2.02.02.0044	4, К2-0, 4-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	16034, 21
07.2.02.02.0045	4, К2-0, 4-1, 5-180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	16636, 70
07.2.02.02.0046	4, К2-0, 4-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	17826, 60
07.2.02.02.0047	4, К2-0, 4-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	19602, 78
07.2.02.02.0048	4, К2-0, 8-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	17222, 96
07.2.02.02.0049	4, К2-0, 8-1, 5-180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	17826, 60
07.2.02.02.0050	4, К2-0, 8-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	19015, 35
07.2.02.02.0051	4, К2-0, 8-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	20791, 53
07.2.02.02.0052	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	15447, 95
07.2.02.02.0053	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	16034, 21
07.2.02.02.0054	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	16029, 58
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
07.2.02.02.0061	1, К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2362, 44
07.2.02.02.0062	1, К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	5800, 02
07.2.02.02.0063	1, К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3340, 32
07.2.02.02.0064	1, К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3340, 32
07.2.02.02.0065	1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3372, 76
07.2.02.02.0066	1, К1-1, 2-0, 5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3682, 11
07.2.02.02.0067	1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	3926, 58
07.2.02.02.0068	1, К1-1, 2-0, 5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	4122, 39
07.2.02.02.0069	1, К1-1, 2-0, 5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	4007, 68
07.2.02.02.0070	1, К1-1, 5-1, 0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4219, 71
07.2.02.02.0071	1, К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	6124, 49
07.2.02.02.0072	1, К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7411, 72
07.2.02.02.0073	1, К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	3926, 58
07.2.02.02.0074	1, К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7445, 32
07.2.02.02.0075	1, К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6793, 02
07.2.02.02.0076	1, К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7688, 64
07.2.02.02.0077	1, К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	9155, 45
07.2.02.02.0078	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4317, 04
07.2.02.02.0079	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4317, 04
07.2.02.02.0080	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5409, 57
07.2.02.02.0081	1, К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6271, 64
07.2.02.02.0082	1, К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6352, 74
07.2.02.02.0083	1, К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	7215, 32
07.2.02.02.0084	1, К1-1, 7-1, 3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10573, 61
07.2.02.02.0085	1, К1-1, 7-1, 3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	11355, 68
07.2.02.02.0086	1, К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	5378, 51
07.2.02.02.0087	1, К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6645, 07
07.2.02.02.0088	1, К1-2, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	9757, 94
07.2.02.02.0089	1, К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10392, 87
07.2.02.02.0090	1, К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	11793, 64
07.2.02.02.0091	1, К1-2, 0-2, 0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	14043, 69
07.2.02.02.0092	1, К1-2, 0-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	11682, 42
07.2.02.02.0093	1, К1-2, 0-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	12105, 31
07.2.02.02.0094	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	7134, 81
07.2.02.02.0095	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	7249, 52
07.2.02.02.0096	1, К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8406, 93
07.2.02.02.0097	1, К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	9058, 13
07.2.02.02.0098	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10572, 45
07.2.02.02.0099	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	11354, 53
07.2.02.02.0100	1, К1-2, 5-2, 0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	10964, 07
07.2.02.02.0101	1, К1-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10637, 34
07.2.02.02.0102	1, К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	11322, 08
07.2.02.02.0103	1, К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	12755, 30
07.2.02.02.0104	1, К1-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	10964, 07
07.2.02.02.0105	1, К1-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	11354, 53
07.2.02.02.0106	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	9058, 13
07.2.02.02.0107	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	9058, 13
07.2.02.02.0108	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	10197, 06
07.2.02.02.0109	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	10898, 03
07.2.02.02.0110	1, К1-3, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	13700, 74
07.2.02.02.0111	1, К1-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	13307, 97
07.2.02.02.0112	1, К1-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	15671, 56
07.2.02.02.0113	1, К2-0, 5-0, 5-790-Ф2-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	4130, 61
07.2.02.02.0114	1, К2-0, 5-0, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3665, 89
07.2.02.02.0115	1, К2-1, 0-1, 0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	5891, 36

072.02.02-016	1. К2-1, 2-0, 5-/180-п3-ц (ТАНС. 41.355.000)	шт.	7038, 65
072.02.02-017	1. К2-1, 5-1, 5-/90-02-ц (ТАНС. 41.403.000)	шт.	12137, 76
072.02.02-018	1. К2-1, 5-1, 5-/90-03-ц (ТАНС. 41.404.000)	шт.	12918, 67
072.02.02-019	1. К2-1, 5-1, 5-/90-04-ц (ТАНС. 41.405.000)	шт.	13706, 53
072.02.02-020	1. К2-1, 5-1, 5-/90-05-ц (ТАНС. 41.406.000)	шт.	15264, 80
072.02.02-021	1. К2-1, 5-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 41.398.000)	шт.	11746, 14
072.02.02-022	1. К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 41.399.000)	шт.	12136, 60
072.02.02-023	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41.400.000)	шт.	12918, 67
072.02.02-024	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41.213.000)	шт.	9512, 31
072.02.02-025	1. К2-1, 5-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 41.213.000)	шт.	9431, 21
072.02.02-026	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.257.000)	шт.	9481, 03
072.02.02-027	1. К2-1, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.204.000)	шт.	13180, 52
072.02.02-028	1. К2-2, 0-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41.220.000)	шт.	10522, 63
072.02.02-029	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41.187.000)	шт.	18017, 78
072.02.02-030	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41.095.000)	шт.	18801, 01
072.02.02-031	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-04-ц (ТАНС. 41.195.000)	шт.	19972, 38
072.02.02-032	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.411.000)	шт.	13228, 02
072.02.02-033	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.182.000)	шт.	12297, 65
072.02.02-034	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.093.000)	шт.	13144, 60
072.02.02-035	1. К2-2, 0-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41.143.000)	шт.	18793, 85
072.02.02-036	1. К2-2, 0-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41.144.000)	шт.	19581, 92
072.02.02-037	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.408.000)	шт.	21537, 68
072.02.02-038	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41.409.000)	шт.	22318, 59
072.02.02-039	1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц (ТАНС. 41.410.000)	шт.	24274, 35
072.02.02-040	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.205.000)	шт.	14287, 00
072.02.02-041	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41.208.000)	шт.	14319, 45
072.02.02-042	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.260.000)	шт.	11842, 31
072.02.02-043	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.190.000)	шт.	18405, 92
072.02.02-044	1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41.194.000)	шт.	18146, 38
072.02.02-045	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.092.000)	шт.	21537, 68
072.02.02-046	1. К2-2, 5-2, 0-15, 30/90-02-ц (ТАНС. 41.147.000)	шт.	18798, 69
072.02.02-047	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41.149.000)	шт.	18798, 69
072.02.02-048	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41.150.000)	шт.	19972, 38
072.02.02-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.142.000)	шт.	16842, 93
072.02.02-050	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.141.000)	шт.	17626, 16
072.02.02-051	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41.189.000)	шт.	18798, 69
072.02.02-052	1. К2-2, 5-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41.145.000)	шт.	19972, 38
072.02.02-053	1. К2-2, 5-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41.146.000)	шт.	20754, 45
072.02.02-054	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.253.000)	шт.	22319, 75
072.02.02-055	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.206.000)	шт.	19484, 60
072.02.02-056	1. К2-2, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41.209.000)	шт.	19484, 60
072.02.02-057	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.135.000)	шт.	18017, 78
072.02.02-058	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.136.000)	шт.	18799, 85
072.02.02-059	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.197.000)	шт.	19972, 38
072.02.02-060	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.516.000)	шт.	17627, 32
072.02.02-061	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.517.000)	шт.	18017, 78
072.02.02-062	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.261.000)	шт.	12836, 41
072.02.02-063	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.320.000)	шт.	12917, 51
072.02.02-064	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.097.000)	шт.	20363, 99
072.02.02-065	1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41.703.000)	шт.	22873, 57
072.02.02-066	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41.152.000)	шт.	21716, 11
072.02.02-067	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.165.000)	шт.	20754, 45
072.02.02-068	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.112.000)	шт.	20477, 54
072.02.02-069	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.113.000)	шт.	22710, 21
072.02.02-070	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41.139.000)	шт.	21928, 14
072.02.02-071	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.101.000)	шт.	22382, 32
072.02.02-072	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.102.000)	шт.	23849, 14
072.02.02-073	1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41.109.000)	шт.	27401, 48
072.02.02-074	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41.084.000)	шт.	26228, 95
072.02.02-075	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.096.000)	шт.	25334, 66
072.02.02-076	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41.140.000)	шт.	28345, 76
072.02.02-077	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.191.000)	шт.	22318, 59
072.02.02-078	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.100.000)	шт.	22725, 27
072.02.02-079	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.193.000)	шт.	23881, 58
072.02.02-080	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.416.000)	шт.	25444, 56
072.02.02-081	1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41.269.000)	шт.	27008, 71
072.02.02-082	1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41.270.000)	шт.	27632, 30
072.02.02-083	1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41.697.000)	шт.	31570, 21
072.02.02-084	1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41.698.000)	шт.	33037, 03
072.02.02-085	1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41.598.000)	шт.	30901, 69
072.02.02-086	1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41.687.000)	шт.	33184, 18
072.02.02-087	1. С4-1, 4-1, 25-/90-03-ц (ТАНС. 41.156.000)	шт.	26095, 71
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
072.02.02-091	10. С1-1, 5-1, 2-05-ц (ТАНС. 42.063.000)	шт.	18249, 50
072.02.02-092	10. С1-1, 5-1, 2-06-ц (ТАНС. 42.064.000)	шт.	18249, 50
072.02.02-093	10. С2-1, 5-1, 2-/180-05-ц (ТАНС. 42.065.000)	шт.	23673, 03
072.02.02-094	10. С2-1, 5-1, 2-/180-06-ц (ТАНС. 42.066.000)	шт.	23673, 03
Кронштейн для подвесных светильников на трехщитовые опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
072.02.02-0201	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42.063.000)	шт.	34932, 54
072.02.02-	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42.070.000)	шт.	36366, 92
072.02.02-	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42.071.000)	шт.	38203, 00
072.02.02-	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42.072.000)	шт.	41156, 68
072.02.02-	10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц (ТАНС. 42.073.000)	шт.	45667, 20
072.02.02-	10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц (ТАНС. 42.074.000)	шт.	46986, 88
072.02.02-	10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц (ТАНС. 42.075.000)	шт.	48713, 23
072.02.02-	10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц (ТАНС. 42.076.000)	шт.	51320, 14
072.02.02-	10. С4-1, 8-1, 8-/90-03-ц (ТАНС. 42.080.000)	шт.	68195, 51
072.02.02-0210	10. С4-1, 8-1, 8-/90-04-ц (ТАНС. 42.081.000)	шт.	69025, 69
072.02.02-0211	10. С4-1, 8-1, 8-/90-05-ц (ТАНС. 42.082.000)	шт.	72253, 01
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
072.02.02-0221	3. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.001.000)	шт.	14258, 04
072.02.02-	3. К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42.003.000)	шт.	13602, 78
072.02.02-	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.002.000)	шт.	14844, 30
072.02.02-	3. К2-0, 7-1, 5-30, 15/-02-ц (ТАНС. 42.004.000)	шт.	15447, 95
072.02.02-	3. К4-0, 4-1, 5-30, 15/180-02-ц (ТАНС. 42.006.000)	шт.	20189, 04
072.02.02-	3. К4-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42.005.000)	шт.	20792, 68
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка			
072.02.02-0231	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-03-ц (ТАНС. 42.057.000)	шт.	31592, 23
072.02.02-	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-05-ц (ТАНС. 42.058.000)	шт.	32537, 67
072.02.02-	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42.059.000)	шт.	35790, 04
072.02.02-	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42.060.000)	шт.	36658, 90
072.02.02-	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42.061.000)	шт.	40064, 03
072.02.02-	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42.062.000)	шт.	40519, 43
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
072.02.02-0241	2. К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.450.000)	шт.	8944, 59
072.02.02-	2. К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.451.000)	шт.	8944, 59
072.02.02-	2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц (ТАНС. 41.462.000)	шт.	9351, 26
072.02.02-	2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц (ТАНС. 41.463.000)	шт.	9351, 26
072.02.02-	2. К1-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.452.000)	шт.	10149, 56

07.2.02.02-	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.453.000)	шт.	10143,56
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.454.000)	шт.	11371,90
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.455.000)	шт.	11371,90
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.458.000)	шт.	11778,58
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.459.000)	шт.	11778,58
07.2.02.02-0201	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.464.000)	шт.	10557,39
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.465.000)	шт.	10557,39
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.466.000)	шт.	10964,07
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.467.000)	шт.	10964,07
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.456.000)	шт.	12593,10
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.457.000)	шт.	12593,10
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.468.000)	шт.	11778,58
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.469.000)	шт.	11778,58
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.460.000)	шт.	13000,33
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.461.000)	шт.	13000,33
Кронштейн однорожковый для цстановки на трыбчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка			
07.2.02.02-0211	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.018.000)	шт.	11879,38
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.013.000)	шт.	12401,07
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.020.000)	шт.	12401,07
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.010.000)	шт.	14258,04
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.011.000)	шт.	14044,30
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.012.000)	шт.	15447,95
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.013.000)	шт.	17826,60
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.014.000)	шт.	15447,95
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.015.000)	шт.	16034,21
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.016.000)	шт.	16636,70
07.2.02.02-0201	4. К1-0, 8-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.017.000)	шт.	18412,87
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.021.000)	шт.	13671,78
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.022.000)	шт.	13671,78
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.023.000)	шт.	14258,04
Кронштейн однорожковый для цстановки на трыбчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка			
07.2.02.02-0211	5. К1-1, 0-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.046.000)	шт.	12187,58
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.047.000)	шт.	12692,74
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.048.000)	шт.	13197,90
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.049.000)	шт.	15234,76
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.043.000)	шт.	10150,71
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.044.000)	шт.	10672,09
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.045.000)	шт.	10672,09
Кронштейн трырохржковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-0301	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.478.000)	шт.	7445,32
07.2.02.02-	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.479.000)	шт.	7445,32
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.268.000)	шт.	9009,47
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.252.000)	шт.	9009,47
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.249.000)	шт.	10964,07
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.480.000)	шт.	10964,07
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.250.000)	шт.	12528,21
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.481.000)	шт.	12528,21
Кронштейн четырёхрохжковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-0311	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.482.000)	шт.	9644,39
07.2.02.02-0312	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.483.000)	шт.	10882,96
07.2.02.02-0313	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.484.000)	шт.	12626,70
07.2.02.02-0314	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.485.000)	шт.	12626,70
07.2.02.02-0315	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.486.000)	шт.	15233,60
07.2.02.02-0316	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.487.000)	шт.	15233,60
07.2.02.02-0317	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.488.000)	шт.	16376,17
07.2.02.02-0318	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.489.000)	шт.	16377,33
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
07.2.02.03-001	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	39002,34
Оттяжка анкерная железобетонных опор			
07.2.02.03-0001	ВЛ-0,4 кВ	компл.	25168,36
07.2.02.03-	ВЛ-10 кВ	компл.	28327,88
07.2.02.03-	ВЛ-35 кВ	компл.	32012,31
Оттяжки			
07.2.02.03-0021	В60	компл.	3062,80
07.2.02.03-	В61	компл.	2934,34
07.2.02.03-	В63	компл.	3124,06
07.2.02.03-	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	719,61
07.2.02.03-	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1911,73
07.2.02.03-	ОТ-6	компл.	372,91
07.2.02.03-	ОТ-250	компл.	10814,25
07.2.02.03-	ОТ-251	компл.	10882,26
07.2.02.03-	ОТ-253	компл.	7361,05
07.2.02.03-	ОТ-254	компл.	14115,08
07.2.02.03-0031	ОТ-256	компл.	13736,00
07.2.02.03-	ОТ-259	компл.	12679,39
Группа 07.2.02.04: Фундаменты и многогранным опорам			
07.2.02.04-0001	ФМ 10-9	шт.	41717,55
07.2.02.04-	ФМ 10-7	шт.	29316,24
Фундамент стальной к многогранной опоре			
07.2.02.04-	ФМ 10-1,1	шт.	372089,90
07.2.02.04-	ФМ 110-1м	шт.	236781,64
07.2.02.04-	ФМ 330-1м	шт.	676526,18
07.2.02.04-	ФМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	122347,78
07.2.02.04-	ФМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	172007,45
07.2.02.04-	ФМ 220-1	шт.	112749,33
07.2.02.04-	ФМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	379118,22
07.2.02.04-0010	ФМ 10-9	шт.	41717,55
07.2.02.04-0011	ФМ 10-2	шт.	259330,56
07.2.02.04-0012	ФМ 110-2	шт.	451017,45
07.2.02.04-0013	ФМ 110-2-16,3, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	391990,04
07.2.02.04-0014	ФМ 110-2-22,8	шт.	808320,27
07.2.02.04-0015	ФМ 110-2в-22,8	шт.	991008,23
07.2.02.04-0016	ФМ 110-2Ф*20, длиной 6000 мм	шт.	939855,78
07.2.02.04-0017	ФМ 110-2Ф*20, длиной 8000 мм	шт.	1141379,62
07.2.02.04-0018	ФМ 10-7	шт.	41720,58
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
07.2.02.05-0001	Вставка ФМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	259033,29
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	75,08
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	72649,57
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	61045,35
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями корыччатого			
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	7639,60
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	6744,52
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7304,45
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6940,95
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	1700,04
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	1507,67
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУН	шт.	16003,59

07.2.03.0-002	Колонны К92, К92Н	шт.	21612, 62
07.2.03.0-003	Колонны С1	шт.	10766, 32
07.2.03.0-004	Колонны С2	шт.	14170, 47
07.2.03.0-0021	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	5972, 96
07.2.03.0-0022	Прогонь П2	шт.	6540, 99
07.2.03.0-0023	Прогонь П4, П4Н	шт.	6444, 81
07.2.03.0-008	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	3452, 04
Рамы бескрановые			
07.2.03.0-0031	рядовые РР18-7-305	шт.	102362, 91
07.2.03.0-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	214520, 24
07.2.03.0-0033	связевые РС18-7-305	шт.	141050, 52
07.2.03.0-004	связевые РС24-7-277	шт.	215572, 20
Рамы крановые			
07.2.03.0-0051	рядовые РК18-8-279	шт.	165653, 16
07.2.03.0-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	241278, 58
07.2.03.0-0053	связевые РК18-8-279	шт.	167164, 88
07.2.03.0-0054	связевые РК24-8-268	шт.	243185, 18
Связи вертикальные			
07.2.03.0-0061	СВ1-7-1	шт.	12993, 90
07.2.03.0-0062	СВ1-7-2	шт.	19361, 74
07.2.03.0-0063	СВ1-7-3	шт.	34880, 91
07.2.03.0-0064	СВ1-7-4	шт.	19468, 06
07.2.03.0-0065	СВ2-8-1	шт.	13423, 21
07.2.03.0-0066	СВ2-8-2	шт.	19239, 23
07.2.03.0-0067	СВ2-8-3	шт.	33223, 38
07.2.03.0-0068	СВ2-8-4	шт.	16350, 46
07.2.03.0-0069	СВ3-8-1	шт.	7575, 81
07.2.03.0-0070	СВ3-8-2	шт.	10645, 82
07.2.03.0-0071	СВ3-8-3	шт.	16632, 96
07.2.03.0-0072	СВ3-8-4	шт.	8950, 83
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства			
07.2.03.02-001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	67309, 06
07.2.03.02-	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	70603, 59
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами			
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сцмальной			
07.2.03.03-0001	до 75 кг	т	60769, 77
07.2.03.03-	от 75 до 125 кг	т	59716, 40
07.2.03.03-	от 125 до 200 кг	т	57300, 05
07.2.03.03-	свыше 200 кг	т	53674, 88
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания			
07.2.03.04-001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	55276, 08
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания			
07.2.03.04-001	до 50 кг	т	76531, 31
07.2.03.04-002	от 50 до 70 кг	т	78084, 68
07.2.03.04-003	от 70 до 100 кг	т	78340, 08
07.2.03.04-004	свыше 100 кг	т	77678, 65
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические			
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,			
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	64382, 99
07.2.03.05-	от 100 до 200 кг	т	63218, 08
07.2.03.05-	от 200 до 300 кг	т	58515, 65
07.2.03.05-	свыше 300 кг	т	56385, 87
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,			
07.2.03.05-001	до 70 кг	т	57726, 79
07.2.03.05-002	от 70 до 100 кг	т	57571, 87
07.2.03.05-003	от 100 до 150 кг	т	57546, 56
07.2.03.05-004	свыше 150 кг	т	56898, 53
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,			
07.2.03.05-0021	до 50 кг	т	62199, 17
07.2.03.05-	от 50 до 70 кг	т	62330, 00
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	61884, 27
07.2.03.05-	свыше 100 кг	т	61169, 42
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход			
07.2.03.05-0031	до 70 кг	т	58101, 43
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	57942, 46
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	57350, 12
07.2.03.05-	свыше 150 кг	т	56593, 76
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,			
07.2.03.05-0041	до 70 кг	т	62468, 51
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	61188, 66
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	60286, 48
07.2.03.05-	свыше 150 кг	т	58214, 83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход			
07.2.03.05-0051	до 100 кг	т	58956, 01
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	58795, 02
07.2.03.05-	от 150 до 200 кг	т	58497, 33
07.2.03.05-	свыше 200 кг	т	57938, 41
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
07.2.03.05-0061	до 150 кг	т	72890, 61
07.2.03.05-	до 200 кг	т	64853, 81
07.2.03.05-	от 150 до 250 кг	т	76014, 67
07.2.03.05-	от 200 до 300 кг	т	63473, 02
07.2.03.05-	от 250 до 350 кг	т	77293, 83
07.2.03.05-	от 300 до 400 кг	т	72773, 49
07.2.03.05-	свыше 350 кг	т	79214, 89
07.2.03.05-	свыше 400 кг	т	75242, 65
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий			
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	40125, 90
07.2.03.06-002	Детали крепления рельсов	т	64767, 60
07.2.03.06-008	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	86256, 11
конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые			
07.2.03.06-	конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	77932, 95
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	58760, 42
07.2.03.06-008	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	48141, 70
07.2.03.06-010	Ригели факверка	т	42625, 31
07.2.03.06-011	Связи по колоннам и стойкам факверка (диагональные и распорки)	т	46827, 59
07.2.03.06-012	Стойки факверка	т	43774, 87
07.2.03.06-013	Упоры тупиков	т	46743, 62
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м			
07.2.03.06-001	до 0,1 т	т	34016, 90
07.2.03.06-002	от 0,1 до 0,2 т	т	32847, 02
07.2.03.06-003	от 0,201 до 0,3 т	т	48411, 53
07.2.03.06-004	свыше 0,3 т	т	32077, 54
Колонны двучетверные			
07.2.03.06-0031	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	63071, 13
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	70404, 10
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	78779, 45
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	71292, 72
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	70993, 49

07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	68385, 07
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	68466, 68
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	69028, 86
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	69365, 37
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	69517, 50
Колонны одноветвевые			
07.2.03.06-0091	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	70193, 58
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	62850, 87
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	62639, 30
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	63438, 25
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	63864, 42
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	63579, 30
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	71202, 04
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	63824, 12
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «П» звенья			
07.2.03.06-0041	криволинейные	т	61536, 84
07.2.03.06-	прямолинейные	т	54945, 27
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей			
07.2.04.01-0021	каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	83215, 47
07.2.04.01-0022	каркасы термических печей камерные	т	86530, 15
07.2.04.01-0023	каркасы термических печей с выкатным подом	т	83461, 30
07.2.04.01-0024	каркасы термических печей с шагающим подом	т	86111, 03
07.2.04.01-0025	каркасы тоннельных печей	т	76116, 63
07.2.04.01-0001	каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
07.2.04.01-0001	без форканала	т	73028, 64
07.2.04.01-0002	с форканалом	т	77465, 67
07.2.04.01-0011	каркасы вертикальных трубчатых печей		
07.2.04.01-0011	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	66937, 29
07.2.04.01-0012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	84667, 28
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения			
07.2.04.02-0001	водоохлаждаемые сварные плиты с поворотными желобами литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	39129, 44
07.2.04.02-0001	плиты для воздушного охлаждения лежачих (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	35709, 65
07.2.04.02-0003	холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	42160, 13
07.2.04.02-0003	холодильные плиты		
07.2.04.02-0021	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	31099, 64
07.2.04.02-	низа печи из серого чугуна	т	28042, 34
07.2.04.02-	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	26727, 88
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные			
07.2.04.03-0001	футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	33399, 14
07.2.04.03-	футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шамотным кирпичом	т	55488, 51
07.2.04.03-	футеровочные плиты газопровода из стали	т	45900, 17
07.2.04.03-	футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	75686, 50
07.2.04.03-	футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	44749, 59
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07.2.04.04-0001	анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	67395, 89
07.2.04.04-0001	литые детали воздухогревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	54684, 04
07.2.04.04-0002	литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	52830, 49
07.2.04.04-0002	плиты металлические для очагов	шт.	6627, 35
07.2.04.04-0003	рама летки для чугуна из стали	т	100647, 38
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)			
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
07.2.05.01-0001	косоуры	т	77323, 16
07.2.05.01-0001	лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	5361, 43
07.2.05.01-0003	ограждения лестниц маршевых	м	1321, 78
07.2.05.01-0003	ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	87633, 76
07.2.05.01-0003	ограждения площадок	м	1271, 97
07.2.05.01-0001	лестницы маршевые, ширина		
07.2.05.01-0001	600 мм	м	2746, 00
07.2.05.01-0022	800 мм	м	2999, 08
07.2.05.01-0023	1000 мм	м	4502, 92
07.2.05.01-0001	площадки площадью		
07.2.05.01-0001	до 2 м2	м2	4052, 89
07.2.05.01-0002	от 2 до 4 м2	м2	3603, 63
07.2.05.01-0003	свыше 4 м2	м2	3237, 09
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные			
07.2.05.02-0001	изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	431, 00
07.2.05.02-	изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	918, 19
07.2.05.02-0001	панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5581, 11
07.2.05.02-	панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4791, 33
07.2.05.02-	панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5442, 39
07.2.05.02-0071	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4024, 84
07.2.05.02-	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595, 53
07.2.05.02-	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3741, 33
07.2.05.02-	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595, 53
07.2.05.02-	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2886, 75
07.2.05.02-	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2897, 88
07.2.05.02-	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3316, 07
07.2.05.02-0001	панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5535, 55
07.2.05.02-0011	элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	49221, 87
07.2.05.02-0012	элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	38600, 75
07.2.05.02-0001	панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2122, 60
07.2.05.02-0002	ПТС1016.46.6-С0.6	м2	2204, 86
07.2.05.02-0003	ПТС1016.61.6-С0.6	м2	2374, 02
07.2.05.02-0004	ПТС1016.61.6-С0.7	м2	2458, 60
07.2.05.02-0005	ПТС1016.91.6-С0.6	м2	2889, 61
07.2.05.02-0006	ПТС1016.91.6-С0.7	м2	2718, 13
07.2.05.02-0007	ЗПТС1040.50-С0.6	м2	2553, 61
07.2.05.02-0008	ЗПТС1040.50-С0.7	м2	2634, 71
07.2.05.02-0009	ЗПТС1040.80-С0.6	м2	3115, 54
07.2.05.02-	ЗПТС1040.80-С0.7	м2	3195, 49
07.2.05.02-0021	ЗПТС1040.100-С0.6	м2	3595, 21
07.2.05.02-	ЗПТС1040.100-С0.7	м2	3677, 48
07.2.05.02-0001	панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1649, 43
07.2.05.02-	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1722, 33
07.2.05.02-	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1797, 26
07.2.05.02-	ПТС 1022.80-С0.6	м2	2015, 37
07.2.05.02-	ПТС 1022.80-С0.7	м2	2091, 90
07.2.05.02-	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2166, 83
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой			
07.2.05.02-0001	ПТС1016.46.6-С0.8	м2	2276, 70
07.2.05.02-	ПТС1016.61.6-С0.8	м2	2540, 86
07.2.05.02-	ПТС1016.91.6-С0.8	м2	3059, 93
07.2.05.02-	ЗПТС1040.50-С0.8	м2	2618, 49
07.2.05.02-	ЗПТС1040.80-С0.8	м2	3149, 14
07.2.05.02-	ЗПТС1040.100-С0.8	м2	3624, 18
Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД			

07.2.05.02-0081	60 мм	шт.	1753, 25
07.2.05.02-	80 мм	шт.	1741, 06
07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит		
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ППСД 110-С0.7	шт.	2577, 32
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ППСД 130-С0.7	шт.	2307, 00
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ППСД 150-С0.7	шт.	3188, 49
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	6870, 07
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	7034, 10
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	10450, 40
07.2.05.02-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(О)480.1000.110-С.07	шт.	3151, 31
07.2.05.02-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)480.1000.130-С.07	шт.	3652, 53
07.2.05.02-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)718.1000.130-С.07	шт.	14358, 80
07.2.05.02-	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	шт.	11973, 44
07.2.05.02-004	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	шт.	2236, 44
07.2.05.02-	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	шт.	2453, 38
Группа 07.2.05.03: Площадки встраиваемые для обслуживания и установки оборудования			
Площадки встраиваемые одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным			
07.2.05.03-0001	до 50 кг	т	67623, 71
07.2.05.03-	от 50 до 75 кг	т	66839, 66
07.2.05.03-	от 75 до 125 кг	т	63588, 40
07.2.05.03-	свыше 125 кг	т	63462, 82
Площадки встраиваемые одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,			
07.2.05.03-001	до 50 кг	т	68054, 16
07.2.05.03-002	от 50 до 75 кг	т	47668, 91
07.2.05.03-003	от 75 до 100 кг	т	62481, 27
07.2.05.03-004	свыше 100 кг	т	62253, 12
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
07.2.05.04-0001	P-18	шт.	1386, 17
07.2.05.04-	P-20	шт.	1514, 76
07.2.05.04-	P-30	шт.	2212, 40
07.2.05.04-	P-40	шт.	2305, 38
07.2.05.04-	P-48	шт.	3532, 75
07.2.05.04-	P-60	шт.	4401, 51
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью			
07.2.05.05-0001	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1285, 57
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1083, 87
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1128, 20
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1195, 80
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1378, 66
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1176, 36
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1221, 29
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1288, 89
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1429, 64
07.2.05.05-0010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1227, 94
07.2.05.05-001	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1272, 27
07.2.05.05-002	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1338, 77
07.2.05.05-003	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1510, 54
07.2.05.05-004	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1380, 84
07.2.05.05-005	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1353, 17
07.2.05.05-006	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1419, 67
07.2.05.05-007	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1611, 40
07.2.05.05-008	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1489, 63
07.2.05.05-009	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1455, 13
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1521, 63
07.2.05.05-0021	200 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1743, 28
07.2.05.05-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1541, 58
07.2.05.05-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1595, 91
07.2.05.05-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1652, 40
07.2.05.05-	250 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1925, 03
07.2.05.05-	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1723, 33
07.2.05.05-	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1767, 66
07.2.05.05-	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1834, 15
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3,			
07.2.05.05-0031	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1213, 53
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1011, 50
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1056, 16
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1123, 77
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1272, 27
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1069, 79
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1114, 90
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1181, 39
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1311, 06
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1189, 36
07.2.05.05-0041	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1153, 69
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1220, 18
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1352, 07
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1149, 26
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1193, 59
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1261, 19
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1410, 80
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1289, 10
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1253, 43
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1321, 03
07.2.05.05-0051	200 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1588, 33
07.2.05.05-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1386, 63
07.2.05.05-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1350, 36
07.2.05.05-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1418, 56
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной			
07.2.05.05-0081	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1207, 99
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1086, 85
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1051, 29
07.2.05.05-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1118, 22
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1381, 09
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1180, 16
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1144, 82
07.2.05.05-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1211, 32
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1350, 36
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1150, 36
07.2.05.05-0071	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1134, 63
07.2.05.05-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1261, 19
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1432, 97
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1231, 27
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1275, 60
07.2.05.05-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1342, 09
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1532, 71
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1331, 01
07.2.05.05-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1375, 34

07.2.05.05-01	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1442,34
07.2.05.05-008	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1663,48
07.2.05.05-02	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1461,78
07.2.05.05-05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1586,11
07.2.05.05-08	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1573,72
07.2.05.05-10	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1848,56
07.2.05.05-15	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1646,86
07.2.05.05-20	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1631,19
07.2.05.05-25	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1757,68
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-10СК, с наполнителем из			
07.2.05.05-009	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1141,50
07.2.05.05-50	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	941,13
07.2.05.05-50	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	985,46
07.2.05.05-50	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1051,35
07.2.05.05-80	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1193,13
07.2.05.05-80	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	998,98
07.2.05.05-80	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1043,20
07.2.05.05-80	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1109,36
07.2.05.05-100	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1239,02
07.2.05.05-100	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,88
07.2.05.05-100	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1082,21
07.2.05.05-100	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1149,26
07.2.05.05-120	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1277,81
07.2.05.05-120	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1076,03
07.2.05.05-120	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1121,55
07.2.05.05-120	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1188,04
07.2.05.05-150	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1335,44
07.2.05.05-150	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1134,85
07.2.05.05-150	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1179,18
07.2.05.05-150	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1245,67
07.2.05.05-200	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1431,86
07.2.05.05-200	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1231,27
07.2.05.05-200	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1275,60
07.2.05.05-200	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1342,09
07.2.05.05-250	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1533,82
07.2.05.05-250	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1333,22
07.2.05.05-250	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1377,55
07.2.05.05-250	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1444,05
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07.2.05.05-021	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1239,02
07.2.05.05-022	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,77
07.2.05.05-023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1082,10
07.2.05.05-024	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1149,26
07.2.05.05-025	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1311,06
07.2.05.05-026	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1110,47
07.2.05.05-027	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1154,80
07.2.05.05-028	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1221,29
07.2.05.05-029	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1380,88
07.2.05.05-030	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1180,29
07.2.05.05-031	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1224,62
07.2.05.05-032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1291,11
07.2.05.05-033	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1460,67
07.2.05.05-034	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1260,08
07.2.05.05-035	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1384,41
07.2.05.05-036	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1370,91
07.2.05.05-037	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1561,52
07.2.05.05-038	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1353,82
07.2.05.05-039	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1484,15
07.2.05.05-040	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1471,76
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07.2.05.05-051	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1174,75
07.2.05.05-052	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	973,93
07.2.05.05-053	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1018,15
07.2.05.05-054	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1084,76
07.2.05.05-055	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1232,37
07.2.05.05-056	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1031,78
07.2.05.05-057	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1076,00
07.2.05.05-058	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1142,61
07.2.05.05-059	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1271,16
07.2.05.05-060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1070,68
07.2.05.05-061	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1114,90
07.2.05.05-062	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
07.2.05.05-063	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1389,35
07.2.05.05-064	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1189,36
07.2.05.05-065	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1153,69
07.2.05.05-066	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
07.2.05.05-067	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1367,58
07.2.05.05-068	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1166,39
07.2.05.05-069	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1211,32
07.2.05.05-070	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1277,81
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок на каркасах			
07.2.05.06-001	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6881,20
07.2.05.06-002	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4500,73
07.2.05.06-002	Перегородки внутрищитовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	54331,96
Каркас перегородки глухой			
07.2.05.06-000	ПГ 1.51.2	шт.	1696,01
07.2.05.06-001	ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
07.2.05.06-002	ПГ 31.2	шт.	3118,62
07.2.05.06-003	ПГ 32.4	шт.	5032,31
07.2.05.06-004	ПГ 61.2	шт.	5817,03
07.2.05.06-005	ПГ 62.4	шт.	7697,31
Ригели			
07.2.05.06-003	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	380,31
07.2.05.06-004	РН 3	шт.	635,87
07.2.05.06-005	РН 6	шт.	1141,13
Стойки			
07.2.05.06-004	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
07.2.05.06-005	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
07.2.05.06-006	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3326,19
07.2.05.06-007	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3346,44
Фланцы			
07.2.05.06-005	Ф1, Ф2	шт.	57,53
07.2.05.06-006	Ф3	шт.	219,88
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2) конструкции и детали конструкций из черных металлов			
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов			
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК"			
07.2.06.01-000	Кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	851,25
07.2.06.01-002	Кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	620,34
07.2.06.01-003	Кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	22,73

07.2.06.01-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	29, 63
07.2.06.01-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	37, 64
07.2.06.01-0006	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	56, 30
07.2.06.01-0007	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	67, 33
07.2.06.01-0008	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	73, 83
07.2.06.01-0009	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	91, 41
07.2.06.01-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	539, 72
07.2.06.01-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	462, 19
07.2.06.01-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	77, 04
07.2.06.01-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	77, 04
07.2.06.01-0014	планка угловая из оцинкованной стали	м	38, 38
07.2.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	231, 54
07.2.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	86, 68
07.2.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	36, 13
07.2.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	151, 61
07.2.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	176, 43
07.2.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	108, 44
07.2.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	102, 19
07.2.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	321, 81
07.2.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	250, 73
07.2.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	262, 24
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные			
Ревизионный люк			
07.2.06.02-0001	20х20 см	шт.	236, 65
07.2.06.02-0002	30х30 см	шт.	312, 61
07.2.06.02-0003	30х60 см	шт.	468, 85
07.2.06.02-0004	40х40 см	шт.	466, 73
07.2.06.02-0005	40х60 см	шт.	606, 91
07.2.06.02-0006	50х50 см	шт.	606, 91
07.2.06.02-0007	60х60 см	шт.	681, 33
07.2.06.02-0008	70х70 см	шт.	825, 53
07.2.06.02-0009	80х80 см	шт.	1311, 77
07.2.06.02-0010	90х90 см	шт.	1602, 68
07.2.06.02-0011	100х100 см	шт.	1813, 55
07.2.06.02-0012	110х110 см	шт.	1837, 53
07.2.06.02-0013	120х120 см	шт.	1855, 51
07.2.06.02-0014	120х150 см	шт.	1897, 83
07.2.06.02-0015	120х180 см	шт.	2018, 43
07.2.06.02-0016	120х200 см	шт.	3067, 84
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	437, 96
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	848, 23
07.2.06.03-0003	U-профиль Connect	м	226, 56
07.2.06.03-0004	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м	593, 47
07.2.06.03-0005	Профиль корыччатый направляющий, марка АТК 101-Nilox	м	635, 85
07.2.06.03-0006	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	82, 27
07.2.06.03-0007	Профиль маячковый	м	10, 40
07.2.06.03-0008	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	111, 38
07.2.06.03-0009	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м	136, 25
07.2.06.03-0010	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	120, 15
07.2.06.03-0011	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	93, 39
07.2.06.03-0012	Стрингеры фальшполов металлические тип H (средний)	шт.	129, 89
07.2.06.03-0013	Стрингеры фальшполов металлические тип H (усиленный)	шт.	203, 69
U-профиль			
07.2.06.03-0014	50/40/2, 0	м	217, 40
07.2.06.03-0015	60/40/2, 0	м	221, 21
07.2.06.03-0016	75/40/2, 0	м	250, 73
07.2.06.03-0017	100/40/2, 0	м	288, 62
Профиль для защиты углов			
07.2.06.03-0018	23х15х0, 5	10 м	354, 39
07.2.06.03-0019	25х15х0, 5	10 м	237, 60
Профиль заполняющий			
07.2.06.03-0020	алюминиевый, белые	м	65, 44
07.2.06.03-0021	алюминиевый, черные	м	74, 79
07.2.06.03-0022	алюминиевый, ярко белые	м	86, 97
07.2.06.03-0023	зеркально-серебристый	м	186, 67
07.2.06.03-0024	серебристый	м	93, 64
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-0025	30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	294, 46
07.2.06.03-0026	40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	413, 04
Профиль маячковый			
07.2.06.03-0027	6-3000 мм	м	13, 36
07.2.06.03-0028	10-3000 мм	м	22, 30
07.2.06.03-0029	12-3000 мм	м	22, 30
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.2.06.03-0030	6 мм, длиной 3 м	шт.	27, 35
07.2.06.03-0031	10 мм, длиной 3 м	шт.	30, 79
Профиль направляющий			
07.2.06.03-0032	ПН-2 50/30/0, 6	м	37, 72
07.2.06.03-0033	ПН-2 50/40/0, 6	м	41, 44
07.2.06.03-0034	ПН-3 65/30/0, 6	м	41, 07
07.2.06.03-0035	ПН-3 65/40/0, 6	м	44, 64
07.2.06.03-0036	ПН-4 75/30/0, 6	м	48, 65
07.2.06.03-0037	ПН-4 75/40/0, 6	м	52, 29
07.2.06.03-0038	ПН-6 100/30/0, 6	м	53, 47
07.2.06.03-0039	ПН-6 100/40/0, 6	м	64, 19
07.2.06.03-0040	ПН 20/27/0, 6	м	24, 30
07.2.06.03-0041	Т60Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 100 мм	м	88, 29
07.2.06.03-0042	Т60Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 150 мм	м	103, 63
07.2.06.03-0043	Т60Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 200 мм	м	129, 19
07.2.06.03-0044	Т60Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 100 мм	м	114, 81
07.2.06.03-0045	Т60Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 150 мм	м	139, 62
07.2.06.03-0046	Т60Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 200 мм	м	169, 62
07.2.06.03-0047	Т60Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 100 мм	м	134, 65
07.2.06.03-0048	Т60Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 150 мм	м	168, 46
07.2.06.03-0049	Т60Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 200 мм	м	200, 79
07.2.06.03-0050	Т60Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 100 мм	м	166, 57
07.2.06.03-0051	Т60Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 150 мм	м	207, 75
07.2.06.03-0052	Т60Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 200 мм	м	247, 02
Профиль потолочный			
07.2.06.03-0053	направляющий ППН-1 20/20/0, 55	м	11, 26
07.2.06.03-0054	направляющий ППН-2 30/20/0, 55	м	12, 78
07.2.06.03-0055	ПП-1-1 47/17/0, 55	м	16, 96
07.2.06.03-0056	ПП-1-2 47/26/0, 55	м	13, 78
07.2.06.03-0057	ПП 60/27/0, 6	м	39, 53
07.2.06.03-0058	ПП 60/27/0, 6 арочный	м	47, 66
Профиль реечный, тип			
07.2.06.03-0059	«Р» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	108, 39
07.2.06.03-0060	«Р» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	80, 89

07.2.06.03-063	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	100,56
07.2.06.03-064	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	91,13
07.2.06.03-065	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	103,84
07.2.06.03-066	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	106,00
07.2.06.03-067	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	90,54
07.2.06.03-071	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	288,48
07.2.06.03-072	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	407,06
07.2.06.03-081	Профиль стоечный «ФЛЕГ» 20х30 мм	м	53,26
07.2.06.03-082	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	102,37
07.2.06.03-083	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	113,63
07.2.06.03-084	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	141,86
07.2.06.03-085	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	131,39
07.2.06.03-086	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	153,85
07.2.06.03-087	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	185,08
07.2.06.03-088	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	154,16
07.2.06.03-089	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	183,86
07.2.06.03-090	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	218,33
07.2.06.03-091	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	189,95
07.2.06.03-092	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	225,75
07.2.06.03-093	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	267,75
07.2.06.03-094	ПС-2 50/35/0,55	м	32,35
07.2.06.03-095	ПС-2 50/50/0,6	м	48,71
07.2.06.03-096	ПС-3 65/35/0,55	м	34,83
07.2.06.03-097	ПС-3 65/50	м	53,58
07.2.06.03-098	ПС-4 75/35/0,55	м	37,03
07.2.06.03-099	ПС-4 75/50/0,6	м	57,22
07.2.06.03-100	ПС-6 100/35/0,55	м	43,27
07.2.06.03-101	ПС-6 100/50/0,6	м	67,99
07.2.06.03-102	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	шт	135,58
07.2.06.03-103	перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	шт	148,74
07.2.06.03-104	перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	шт	173,33
07.2.06.03-105	ПУ 19х24 мм белый	м	37,31
07.2.06.03-106	ПУ 19х24 мм золото	м	35,34
07.2.06.03-107	ПУ 19х24 мм хром	м	35,34
07.2.06.03-108	ПУ 22х22 мм белый	м	41,47
07.2.06.03-109	ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	28,46
07.2.06.03-110	ПУ 31/31 для защиты углов	м	24,99
07.2.06.03-111	сетчатый оцинкованный PL 35х35 мм	шт	101,60
07.2.06.03-121	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	233,29
07.2.06.03-122	20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	317,62
07.2.06.03-123	I-профиль основной 24х38 мм CLIX	м	122,19
07.2.06.03-124	основной 24х38 мм белый	м	52,09
07.2.06.03-125	поперечный 24х32 мм CLIX	м	122,19
07.2.06.03-126	поперечный 24х32 мм белый	м	52,09
07.2.06.03-127	продольный 24х32 мм CLIX	м	122,19
07.2.06.03-128	продольный 24х32 мм белый	м	52,09
07.2.06.04-001	Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные		
07.2.06.04-002	Аграф, нг. 20680, цзкая регулируемая, марка АК 103 P20, 80х3мм	шт.	226,53
07.2.06.04-003	Аграф, цзкая нерегулируемая, АК 103 P20, 60х3мм	шт.	180,87
07.2.06.04-004	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2447,12
07.2.06.04-005	Клипса для подвеса Connect	шт.	16,99
07.2.06.04-006	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	шт.	598,84
07.2.06.04-007	Направляющая главная Connect 115, цвет белый	шт.	111,38
07.2.06.04-008	нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	2447,12
07.2.06.04-009	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	шт.	628,70
07.2.06.04-010	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	шт.	648,74
07.2.06.04-011	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	шт.	334,49
07.2.06.04-012	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро 100)	шт.	275,32
07.2.06.04-013	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	шт.	366,40
07.2.06.04-014	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	583,85
07.2.06.04-015	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	43,89
07.2.06.04-016	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	шт.	1128,73
07.2.06.04-017	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	50,28
07.2.06.04-018	подвесы анкерные Д	шт.	981,71
07.2.06.04-019	Уголок арочный ТИГИ	шт.	43,46
07.2.06.04-020	Уголок маячковый	шт.	6,74
07.2.06.04-021	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм	шт.	4112,75
07.2.06.04-022	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	шт.	103011,96
07.2.06.04-023	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм	м	71,22
07.2.06.04-024	12х0,55 мм	м	71,22
07.2.06.04-025	20х0,7 мм	м	39,91
07.2.06.04-026	20х0,9 мм	м	118,27
07.2.06.04-027	25х0,9 мм	м	118,27
07.2.06.04-028	Подвесы прямые для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.	508,77
07.2.06.04-029	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.	608,93
07.2.06.04-030	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	шт.	762,21
07.2.06.04-031	Подвесы с зажимом для реечных потолков	шт.	2567,51
07.2.06.04-032	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1027,73
07.2.06.04-033	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	шт.	1286,94
07.2.06.04-034	Ята подвеса 250 мм	шт.	360,74
07.2.06.04-035	350 мм	шт.	448,73
07.2.06.04-036	500 мм	шт.	579,95
07.2.06.04-037	750 мм	шт.	864,77
07.2.06.04-038	850 мм	шт.	951,21
07.2.06.04-039	1000 мм	шт.	1125,98
07.2.06.04-040	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.	48,42
07.2.06.04-041	ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.	62,31
07.2.06.04-042	ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.	78,90
07.2.06.05-001	Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные		
07.2.06.05-002	ПП- удлинитель профилей 60х27	шт.	463,89
07.2.06.05-003	Удлинитель профилей для ПП-1-1	шт.	232,48
07.2.06.05-004	Удлинитель профилей для ПП-1-2	шт.	267,81
07.2.06.05-005	Соединители профилей 84/12 мм белые	шт.	1188,72
07.2.06.05-006	84/12 мм черные	шт.	1188,72
07.2.06.05-007	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	шт.	362,29
07.2.06.05-008	двухуровневые для ПП 60х27 мм	шт.	413,63
07.2.06.05-009	двухуровневые ПП	шт.	403,40
07.2.06.05-010	одноуровневые для ПП 60х27 мм "краб-стронг"	шт.	1035,83

07.2.06.05-001?	одноуровневые пп	100 шт.	376, 74
Группа 07.2.06.06: Элементы фасады			
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	10404, 20
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	12560, 15
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем	м2	13315, 47
07.2.06.06-0004	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2420, 03
07.2.06.06-0005	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	16001, 62
07.2.06.06-0006	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	18738, 74
07.2.06.06-0007	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	15052, 05
07.2.06.06-0008	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	56, 81
07.2.06.06-0009	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	634, 81
07.2.06.06-0010	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	76826, 11
07.2.06.06-0011	Профиль боковой НЧП-2376	п.м	541, 06
07.2.06.06-0012	ПНЭ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4001, 49
07.2.06.06-0013	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1011, 78
07.2.06.06-0014	Профиль цокольный		
07.2.06.06-0015	Al 50 мм, длина 2500 мм	м	86, 32
07.2.06.06-0016	Al 100 мм, длина 2500 мм	м	130, 11
07.2.06.06-0017	Al 120 мм, длина 2500 мм	м	175, 43
07.2.06.06-0018	Al 150 мм, длина 2500 мм	м	285, 74
07.2.06.06-0019	Al 200 мм, длина 2500 мм	м	378, 08
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКВЭД2 Конструкции и			
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия			
07.2.07.01-0036	Колонны КБ-4-3,6	компл.	132005, 44
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КислородСК»			
07.2.07.01-0001	колонны К-3-7, 2	компл.	163084, 65
07.2.07.01-0002	колонны К-4-4, 8	компл.	110470, 94
07.2.07.01-0003	колонны К-4-6, 0	компл.	136277, 42
07.2.07.01-0004	опоры П-2	шт.	341, 34
07.2.07.01-0005	опоры П-3	шт.	363, 34
07.2.07.01-0006	опоры П-4	шт.	358, 52
07.2.07.01-0007	опоры П-8	шт.	330, 70
07.2.07.01-0008	опоры П-12	шт.	345, 50
07.2.07.01-0009	опоры П-13	шт.	341, 34
07.2.07.01-0010	опоры П-14	шт.	347, 44
07.2.07.01-0011	опоры П-15	шт.	358, 63
07.2.07.01-0012	опоры П-30	шт.	386, 45
07.2.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	1550, 20
07.2.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	2710, 57
07.2.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	2397, 69
07.2.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	1067, 40
07.2.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	1750, 78
07.2.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	1840, 70
07.2.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	4777, 15
07.2.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	2507, 16
07.2.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	897838, 00
07.2.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	960303, 23
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КислородСК»			
07.2.07.01-0031	колонны КБ-2-7, 2	компл.	250324, 01
07.2.07.01-0032	колонны КБ-3-6, 0	компл.	193568, 82
07.2.07.01-0033	колонны КБ-3-7, 2	компл.	221241, 47
07.2.07.01-0034	колонны КБ-4-4, 8	компл.	153920, 89
07.2.07.01-0035	колонны КБ-4-6, 0	компл.	173600, 57
07.2.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-П	шт.	8002, 03
07.2.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-Т	шт.	6714, 14
07.2.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-Ш	шт.	6710, 09
07.2.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-П	шт.	3242, 44
07.2.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-Т	шт.	7639, 60
07.2.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-Ш	шт.	7662, 88
07.2.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6, 0-П	шт.	10473, 69
07.2.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6, 0-Ш	шт.	8647, 07
07.2.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7, 2-П	шт.	13104, 26
07.2.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7, 2-Ш	шт.	11231, 07
07.2.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-П	шт.	12761, 02
07.2.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-Т	шт.	11404, 21
07.2.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-Ш	шт.	11594, 57
07.2.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-П	шт.	14326, 40
07.2.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-Т	шт.	12788, 35
07.2.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-Ш	шт.	12933, 15
07.2.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6, 0-П	шт.	16033, 61
07.2.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6, 0-Ш	шт.	14053, 01
07.2.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7, 2-П	шт.	18979, 00
07.2.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7, 2-Ш	шт.	17293, 13
07.2.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-П	шт.	10500, 01
07.2.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-Т	шт.	9182, 71
07.2.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-Ш	шт.	3230, 29
07.2.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-П	шт.	11695, 83
07.2.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-Т	шт.	10109, 17
07.2.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-Ш	шт.	10189, 17
07.2.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6, 0-П	шт.	12893, 65
07.2.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6, 0-Ш	шт.	11064, 00
07.2.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-7, 2-П	шт.	15416, 30
07.2.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7, 2-Ш	шт.	13606, 48
07.2.07.01-0067	стойки фахверка угловые СУ-3, 6-Т	шт.	4295, 18
07.2.07.01-0068	стойки фахверка угловые СУ-4, 8-Т	шт.	5084, 96
07.2.07.01-0069	стойки фахверка угловые СУ-6, 0-Т	шт.	5791, 71
07.2.07.01-0070	стойки фахверка угловые СУ-7, 2-Т	шт.	6567, 32
07.2.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	771674, 07
07.2.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	804051, 98
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.2.07.02-0001	кондуктор инвентарный металлический	шт.	1646, 05
07.2.07.02-0002	кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	17538, 81
07.2.07.02-0003	кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	52834, 51
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные			
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕМ 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	182030, 66
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕМ 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	186235, 07
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕМ 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	195307, 27
07.2.07.03-0004	Кабина пвп "НП-2В" размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277, 48
07.2.07.03-0005	Кабина пвп "НП-2В" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	1656440, 98
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
Конструкции стальные индивидуальные			
07.2.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	58582, 81
07.2.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	61286, 51
07.2.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	64106, 21
07.2.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	61122, 68
07.2.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	57142, 94
07.2.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	54002, 52
07.2.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	67090, 25
07.2.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	53870, 17

	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
07.2.07.04.001	до 0,1 т	т	77562,34
07.2.07.04.002	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	72954,21
07.2.07.04.003	до 0,1 т решетчатые	т	48253,36
07.2.07.04.004	от 0,1 до 0,5 т	т	74141,17
07.2.07.04.005	от 0,501 до 1,0 т	т	62506,66
07.2.07.04.006	свыше 1,0 т	т	81236,34
	Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен		
	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и		
07.2.07.05.001	более 1000 м2	т	42821,39
07.2.07.05.002	до 500 м2	т	36308,65
07.2.07.05.003	от 500 до 1000 м2	т	33050,70
07.2.07.05.004	стали	т	53405,78
07.2.07.05.005	стали (3 мм)	т	65680,29
	Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные		
	Конструкции покрытий пространственных типа		
07.2.07.06.001	Москва Спнф 18-300к	компл.	237189,95
07.2.07.06.002	Москва Спнф 18-410к	компл.	250956,47
07.2.07.06.003	Москва Спнф 18-520к	компл.	294232,26
07.2.07.06.004	Москва Спнф 18-630к	компл.	330881,05
07.2.07.06.005	Москва Спнф 24-360	компл.	336368,00
07.2.07.06.006	Москва Спнф 24-360к	компл.	365875,37
07.2.07.06.007	Москва Спнф 24-450	компл.	336370,97
07.2.07.06.008	Москва Спнф 24-450к	компл.	411306,91
07.2.07.06.009	Москва Спнф 24-510к	компл.	446424,75
07.2.07.06.010	Москва Спнф 24-540	компл.	452087,87
07.2.07.06.011	Москва Спнф 24-610к	компл.	480675,92
07.2.07.06.012	Москва Спнф 24-630	компл.	474936,79
	Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного		
	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного		
07.2.07.07.001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	47622,36
07.2.07.07.002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	52533,01
07.2.07.07.003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	59787,57
07.2.07.07.004	детали крепления Д1	шт.	1001,68
07.2.07.07.005	детали крепления Д2	шт.	810,13
07.2.07.07.006	детали крепления Д3	шт.	1503,06
07.2.07.07.007	детали крепления Д4	шт.	1015,44
07.2.07.07.008	детали крепления Д5	шт.	3650,04
07.2.07.07.009	детали крепления Д6	шт.	2456,43
07.2.07.07.010	детали крепления Д7	шт.	2750,51
07.2.07.07.011	детали крепления Д8	шт.	2689,45
07.2.07.07.012	детали крепления Д9	шт.	2832,93
07.2.07.07.013	детали крепления Д10	шт.	2868,54
07.2.07.07.014	детали крепления Д11	шт.	337,57
07.2.07.07.015	детали крепления Д12	шт.	273,43
07.2.07.07.016	детали крепления Д13	шт.	1017,58
07.2.07.07.017	детали крепления Д15	шт.	400,92
07.2.07.07.018	детали крепления Д16	шт.	4460,03
07.2.07.07.019	детали крепления Д18	шт.	1265,86
07.2.07.07.020	детали крепления Д19	шт.	1632,23
07.2.07.07.021	детали крепления Д20	шт.	353,92
07.2.07.07.022	надколонники Н1	шт.	7238,01
07.2.07.07.023	надколонники Н2	шт.	7852,63
07.2.07.07.024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	52316,58
07.2.07.07.025	прогоны Л-48	шт.	43372,74
07.2.07.07.026	связи вертикальные С1	шт.	1531,45
07.2.07.07.027	связи вертикальные С2	шт.	1822,48
07.2.07.07.028	связи вертикальные С3	шт.	1461,24
07.2.07.07.029	связи вертикальные С4	шт.	2138,94
07.2.07.07.030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	49537,38
07.2.07.07.031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	57463,53
07.2.07.07.032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	65078,83
07.2.07.07.033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	72384,20
07.2.07.07.034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	79648,22
07.2.07.07.035	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	69920,78
07.2.07.07.036	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	75062,35
07.2.07.07.037	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	88803,59
07.2.07.07.038	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	36682,15
07.2.07.07.039	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	88464,39
07.2.07.07.040	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	99242,05
07.2.07.07.041	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	112158,78
07.2.07.07.042	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	122197,08
07.2.07.07.043	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	140123,11
07.2.07.07.044	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	126050,79
07.2.07.07.045	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	145082,45
07.2.07.07.046	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	159028,13
07.2.07.07.047	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	180635,68
	Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные		
07.2.07.08.001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	117325,39
07.2.07.08.002	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РнГ)	т	24600,76
07.2.07.08.003	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РнГ), оцинкованные	т	84026,41
07.2.07.08.004	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РнП, РнГ), оцинкованные	т	86224,07
07.2.07.08.005	Конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РнП, РнГ)	т	76041,00
	Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов		
	Конструкции узлов коксохимических заводов		
07.2.07.09.001	затворы коковой рамп	т	73275,48
07.2.07.09.002	каркасы коксовых батарей	т	70577,39
07.2.07.09.003	кожухи стояков для отвода газа	т	68537,20
	Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов		
	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,		
07.2.07.10.001	бункерные эстакады	т	87610,19
07.2.07.10.002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	55049,80
07.2.07.10.003	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	56865,32
	Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки		
	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	69223,21
07.2.07.11.001	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	44818,96
07.2.07.11.002	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	86746,81
07.2.07.11.003	Опоры стальные	т	41657,61
07.2.07.11.004	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х3 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	66733,02
07.2.07.11.005	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнцтосварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	67,24
07.2.07.11.006	Стойки фальшопоры металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	112,72
07.2.07.11.007	Стойки фальшопоры металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	142,74
07.2.07.11.008	Стойки фальшопоры металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	318,05
	Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений		
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
07.2.07.12.001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	49598,47
07.2.07.12.002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	56380,51
07.2.07.12.003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с	т	85413,89
07.2.07.12.004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	60484,00

07.2.07.12-0005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	70708, 37
07.2.07.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий,	т	76202, 97
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
07.2.07.12-001	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	110920, 96
07.2.07.12-002	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	109537, 05
07.2.07.12-003	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	97228, 33
07.2.07.12-004	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	92235, 82
07.2.07.12-005	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	90151, 45
07.2.07.12-006	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	35519, 82
07.2.07.12-007	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	88814, 90
07.2.07.12-008	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	86966, 14
07.2.07.12-009	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	72437, 99
07.2.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	63957, 13
07.2.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	63547, 30
07.2.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	63150, 02
07.2.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	53246, 66
07.2.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	93923, 43
07.2.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	92205, 59
07.2.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	91131, 10
07.2.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	90863, 95
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
07.2.07.12-0031	до 0,1 т	т	86925, 33
07.2.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	74754, 11
07.2.07.12-0033	от 0,501 до 1,0 т	т	66390, 66
07.2.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	67768, 46
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.2.07.13-0001	балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, трубе профильных 180х8,	т	54661, 11
07.2.07.13-001	балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	65295, 52
07.2.07.13-002	балки промежуточные	т	57211, 41
07.2.07.13-0021	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	49791, 46
07.2.07.13-003	клинья парные	т	64548, 36
07.2.07.13-004	конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	102368, 45
07.2.07.13-0042	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	109535, 85
07.2.07.13-0043	конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	48953, 01
07.2.07.13-0044	конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	45301, 20
07.2.07.13-0045	конструкции надколеников и балок металлические из балки 30х1, 25х2, 25х2 и 40х3, стали угловой 125х80х10 мм,	т	73075, 45
07.2.07.13-0046	конструкции прогонов металлические из балки 20х1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	95607, 32
07.2.07.13-0047	конструкции прогонов металлические из швеллера 24х и 10х, стали угловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-	т	83711, 76
07.2.07.13-0051	конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24х, трубе квадратной периметром от 0,32	т	141480, 20
07.2.07.13-0058	конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	46912, 24
07.2.07.13-0071	конструкции стальные перил	т	75136, 03
07.2.07.13-0081	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	53577, 84
07.2.07.13-0091	конструкции стальных опорных башмаков	т	61949, 07
07.2.07.13-010	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	114376, 03
07.2.07.13-011	конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	164532, 00
07.2.07.13-0121	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43181, 88
07.2.07.13-013	нагели, глущари стальные оцинкованные	т	193473, 85
07.2.07.13-014	отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	309, 42
07.2.07.13-015	планка из стального листа толщиной 1 мм	т	48429, 45
07.2.07.13-016	площадки просадочные, мостики, кронштейны, нащельные лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	60693, 46
07.2.07.13-0171	подкладки металлические	кг	52, 29
07.2.07.13-018	стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	53283, 77
07.2.07.13-0194	стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	46167, 33
07.2.07.13-0201	стяжки винтовые	шт.	112, 71
07.2.07.13-021	яги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	154967, 71
07.2.07.13-0221	хомуты стальные	кг	48, 26
07.2.07.13-0231	зкраны защитные, щиты азрационных устройств	т	41617, 32
07.2.07.13-0241	элементы металлические	кг	75, 14
07.2.07.13-0242	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	150297, 54
Часть 07.3: Мосты в секции мостов (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)			
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
07.3.01.0-0001	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	47721, 25
07.3.01.0-0002	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	42707, 93
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения			
07.3.01.0-001	габаритные	т	56985, 21
07.3.01.0-002	негабаритные	т	63029, 20
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения			
07.3.01.0-0021	габаритные	т	55193, 87
07.3.01.0-0022	негабаритные	т	63396, 94
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.3.01.0-0031	до 500 кг	т	77176, 52
07.3.01.0-0032	от 500 до 1000 кг	т	76460, 18
07.3.01.0-0033	свыше 1000 кг	т	76000, 76
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.3.01.0-0041	до 700 кг	т	80524, 44
07.3.01.0-0042	от 700 до 1300 кг	т	79154, 24
07.3.01.0-0043	свыше 1300 кг	т	78522, 54
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.3.01.02-0001	эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	61247, 94
07.3.01.02-0002	эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	43990, 14
07.3.01.02-0003	эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	68154, 35
07.3.01.02-0004	эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	63198, 46
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
Демпфер гидравлический			
07.3.02.01-0001	ИНО-С 500 кН	шт.	849151, 63
07.3.02.01-0002	ИНО-С 750 кН	шт.	1030021, 10
07.3.02.01-0003	ИНО-С 950 кН	шт.	1253973, 20
07.3.02.01-0004	ИНО-С 1500 кН	шт.	1561920, 35
07.3.02.01-0005	ИНО-С 12000 кН	шт.	1101675, 11
07.3.02.01-0006	ИНО-С 1200 кН	шт.	1470517, 58
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные			
Плита анкерная			
07.3.02.02-0001	для ИНО-С 12000 кН	шт.	171937, 63
07.3.02.02-0002	для СИРД 4000 кН	шт.	50154, 56
07.3.02.02-0003	для СИРД 8000 кН	шт.	84681, 58
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
07.3.02.03-0001	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	49492095, 46
07.3.02.03-0002	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	7903681, 45
07.3.02.03-0003	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	17733560, 87
07.3.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	118857, 55
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
07.3.02.04-0001	2х110 м, проект 930 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	120976003, 06
07.3.02.04-0002	18, 2 м	т	129391, 76
07.3.02.04-0003	18, 2 м, проект 563/1, 5 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	5306218, 64
07.3.02.04-0004	18, 2 м, проект 821/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	3555653, 28

07.3.02.04	18, 2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3306993, 61
07.3.02.04	23 м, проект 563/2, 5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7125992, 14
07.3.02.04	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4624659, 80
07.3.02.04	23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4347406, 63
07.3.02.04	27 м, проект 563/3, 5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8683860, 77
07.3.02.04.001	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6626013, 36
07.3.02.04.002	27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5707957, 95
07.3.02.04.003	33 м, проект 630/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	т	133291, 70
07.3.02.04.004	33, 6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13126604, 86
07.3.02.04.005	33, 6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3422326, 64
07.3.02.04.006	33, 8 м, проект 630/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8184908, 08
07.3.02.04.007	44 м, проект 630/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13192541, 85
07.3.02.04.008	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16793573, 04
07.3.02.04.009	44, 8 м, проект 630/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20433537, 70
07.3.02.04	45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16315360, 75
07.3.02.04.002	55 м, проект 630/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12826400, 49
07.3.02.04	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	21120134, 85
07.3.02.04	55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27904503, 67
07.3.02.04	66 м	компл.	17396790, 40
07.3.02.04	66 м, проект 630/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	т	124363, 33
07.3.02.04	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	25957003, 77
07.3.02.04	77 м, проект 630/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27978636, 39
07.3.02.04	87, 5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	31586820, 57
07.3.02.04	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	42941646, 81
07.3.02.04	109, 5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	43040635, 10
07.3.02.04.003	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	61803604, 68
07.3.02.04.004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	компл.	62103985, 80
07.3.02.04	до 88 м, обычное исполнение	т	147727, 31
07.3.02.04	до 110 м, обычное исполнение	т	146872, 54
07.3.02.04	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	151181, 62
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов			
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов			
07.3.02.05.001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	127112, 49
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 8, 7 м	т	127537, 89
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 10, 8 м	т	125393, 33
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 12, 8 м	т	125031, 03
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 15, 8 м	т	127712, 03
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые			
Части опорные			
07.3.02.06.001	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	472878, 89
07.3.02.06	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	709136, 43
07.3.02.06	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	779142, 87
07.3.02.06	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	423303, 64
07.3.02.06	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	714868, 15
Группа 07.3.02.07: Части опорные одноплитные и двухплитные			
Части опорные			
07.3.02.07.001	двухплитные, длина 18, 2 м	компл.	1326929, 18
07.3.02.07	двухплитные, длина 23 м	компл.	1803623, 43
07.3.02.07	двухплитные, длина 33, 6 м	компл.	1942614, 40
07.3.02.07	двухплитные, длина 66 м	компл.	2819956, 53
07.3.02.07	двухплитные, длина 110 м	компл.	5172997, 62
07.3.02.07	одноплитные, длина 18, 2 м	компл.	1638570, 34
07.3.02.07	одноплитные, длина 23 м	компл.	1751828, 26
07.3.02.07	одноплитные, длина 33, 6 м	компл.	1924151, 71
07.3.02.07	одноплитные, длина 55 м	компл.	1645624, 05
07.3.02.07.001	одноплитные, длина 66 м	компл.	1702848, 54
07.3.02.07.001	одноплитные, длина 88 м	компл.	1863349, 39
07.3.02.07.002	одноплитные, длина 110 м	компл.	2278144, 09
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений			
Опорные части пролетных строений из литой стали			
07.3.02.08.001	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0, 125 т	т	159600, 24
07.3.02.08.002	свыше 0, 125 т	т	87600, 51
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов			
Части опорные резинометаллические для мостов, марка			
07.3.02.09.001	Р04 н 15х35х4, 0 см	шт.	1532, 43
07.3.02.09	Р04 н 20х25х3, 2 см	шт.	1103, 97
07.3.02.09	Р04 н 20х25х6, 2 см	шт.	1705, 69
07.3.02.09	Р04 н 20х30х3, 3 см	шт.	1275, 80
07.3.02.09	Р04 н 20х30х5, 2 см	шт.	1739, 15
07.3.02.09	Р04 н 20х40х3, 6 см	шт.	1793, 10
07.3.02.09	Р04 н 20х40х5, 2 см	шт.	2061, 80
07.3.02.09	Р04 н 30х35х6, 3 см	шт.	4447, 31
07.3.02.09	Р04 н 30х40х6, 0 см	шт.	4836, 60
07.3.02.09.001	Р04 н 30х40х7, 8 см	шт.	4544, 63
07.3.02.09.001	Р04 н 30х40х3, 2 см	шт.	6022, 48
07.3.02.09.002	Р04 С0 15х35х4, 0 см	шт.	1510, 65
07.3.02.09.003	Р04 С0 20х25х6, 2 см	шт.	1364, 47
07.3.02.09.004	Р04 С0 20х40х5, 2 см	шт.	2273, 37
07.3.02.09.005	Р04 С0 30х40х7, 8 см	шт.	5134, 17
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные			
Металлоконструкции деформационного шва «Чайер»			
07.3.02.10.001	Шов деформационный	м	615, 37
07.3.02.10.001	D80	п.м	11436, 79
07.3.02.10.002	D100	п.м	11432, 15
07.3.02.10.003	D160	п.м	96431, 20
07.3.02.10.004	D840	п.м	52712, 80
07.3.02.10.005	D880	п.м	62649, 17
07.3.02.10.006	D8130	п.м	87181, 90
07.3.02.10.007	D8210	п.м	225003, 61
07.3.02.10.008	D8240	п.м	118708, 08
07.3.02.10.009	D8320	п.м	124797, 82
07.3.02.10.0020	D8400	п.м	156726, 05
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы			
07.3.02.11.001	Башмаки круглые и бугели	кг	36, 22
07.3.02.11.001	Катки стальные	т	63814, 16
07.3.02.11.002	Конструкции мостовые инвентарные	т	23761, 21
07.3.02.11.0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	64744, 23
07.3.02.11.003	Металлическая опалубка	т	110840, 37
07.3.02.11.004	ГНБ-П	т	96111, 87
07.3.02.11.005	ГНБ-С из профиля	т	94594, 68
07.3.02.11.0052	ГНБ-С из трубы	т	115408, 72
07.3.02.11.006	Опоры из трубы	т	82502, 33
07.3.02.11.007	Подмости из профиля	т	77722, 38
07.3.02.11.0072	Подмости из трубы	т	65932, 39
07.3.02.11.008	Ростверки из двутавров	т	91440, 36
07.3.02.11.009	Стальные конструкции перекрытия швов	т	94227, 61
07.3.02.11.010	Тяжи и анкера	т	87437, 46

07.3021-013	Шарниры		т	61770, 53
07.3021-011	Части опорные			
07.3021-011	вб2 800 кН	шт.	17539, 60	
07.3021-012	вб2 2200 кН	шт.	236883, 20	
07.3021-021	Части опорные, цинфицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских			
07.3021-021	до 100 м	т	114297, 20	
07.3021-022	свыше 100 м	т	138418, 61	
	Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из			
	Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из			
	Группа 07.4.01.01: Башни			
	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,			
07.4010-0001	до 500 кг	т	62622, 17	
07.4010-0002	от 500 до 1000 кг	т	65368, 08	
07.4010-0003	от 1000 до 1500 кг	т	69873, 19	
07.4010-0004	от 1500 до 2000 кг	т	49254, 66	
07.4010-0005	от 2000 до 2500 кг	т	48775, 09	
07.4010-0006	свыше 2500 кг	т	47988, 23	
	Группа 07.4.01.02: Мачты			
	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.4010-0001	до 200 кг	т	66275, 37	
07.4010-0002	от 200 до 300 кг	т	64395, 37	
07.4010-0003	от 300 до 400 кг	т	65030, 10	
07.4010-0004	от 400 до 600 кг	т	63880, 54	
07.4010-0005	от 600 до 800 кг	т	64467, 91	
	Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен			
07.4010-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	84974, 16	
	Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения			
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб,			
07.4010-0001	до 50 кг	т	73677, 30	
07.4010-0002	от 50 до 100 кг	т	73940, 56	
07.4010-0003	от 100 до 150 кг	т	74071, 17	
07.4010-0004	от 150 до 200 кг	т	75322, 09	
07.4010-0005	от 200 до 300 кг	т	77356, 86	
07.4010-0006	от 300 до 400 кг	т	79289, 79	
07.4010-0007	от 400 до 600 кг	т	79998, 56	
07.4010-0008	свыше 600 кг	т	81720, 89	
	Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной			
	Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоящие трехветвевые			
	Опора контактной сети прямостоящая трехветвевая, марка			
07.4020-0001	П-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС 11.031.000)	шт.	108978, 25	
07.4020-0002	П-1000-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС 11.035.000)	шт.	177040, 92	
07.4020-0003	П-1000-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.003.000)	шт.	138302, 55	
07.4020-0004	П-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС 11.034.000)	шт.	220670, 71	
07.4020-0005	П-1300-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.005.000)	шт.	177483, 26	
07.4020-0006	П-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС 11.036.000)	шт.	235340, 92	
07.4020-0007	П-1500-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС 11.025.000)	шт.	197431, 72	
07.4020-0008	П-1500-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.006.000)	шт.	183856, 66	
07.4020-0009	П-1800-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС 13.007.000)	шт.	199795, 31	
07.4020-0010	П-2200-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС 13.008.000)	шт.	223159, 24	
07.4020-0011	П-2500-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС 13.040.000)	шт.	236186, 21	
07.4020-0012	П-3000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС 13.009.000)	шт.	267247, 44	
	Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые			
	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка			
07.4020-0001	ПФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС 13.015.000)	шт.	85495, 44	
07.4020-0002	ПФ-1000-9, 0-02-ц (ТАНС 13.017.000)	шт.	95922, 06	
07.4020-0003	ПФ-1500-9, 0-02-ц (ТАНС 13.123.000)	шт.	129063, 77	
07.4020-0004	ПФ-1800-9, 0-02-ц (ТАНС 13.124.000)	шт.	141337, 14	
07.4020-0005	ПФ-2500-9, 0-02-ц (ТАНС 13.125.000)	шт.	156835, 51	
07.4020-0006	ПФ-3000-9, 0-02-ц (ТАНС 13.126.000)	шт.	168404, 63	
	Опора контактной сети фланцевая трехветвевая, марка			
07.4020-0001	ПФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС 12.002.000)	шт.	117026, 16	
07.4020-0002	ПФ-1000-9, 0-02-ц (ТАНС 12.010.000)	шт.	131495, 88	
07.4020-0003	ПФ-1300-9, 0-02-ц (ТАНС 12.011.000)	шт.	159938, 61	
07.4020-0004	ПФ-1500-9, 0-02-ц (ТАНС 12.012.000)	шт.	165080, 89	
07.4020-0005	ПФ-1800-9, 0-02-ц (ТАНС 12.013.000)	шт.	184332, 20	
	Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередач (ЛЭП) из			
	Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач в открытых подстанциях			
07.4030-0001	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	105973, 19	
	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	анкерно-угловые одноствоечные двучепные	т	57481, 34	
07.4030-0002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	57425, 24	
07.4030-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	56002, 94	
07.4030-0004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двучепные	т	57748, 19	
07.4030-0005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	57818, 86	
07.4030-0006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные	т	57787, 58	
07.4030-0007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	57735, 44	
07.4030-0008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двучепные	т	57733, 25	
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	анкерно-угловые одноствоечные двучепные	т	57912, 87	
07.4030-0002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	57740, 23	
07.4030-0003	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	57356, 57	
07.4030-0004	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	58910, 38	
07.4030-0005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные	т	58947, 55	
07.4030-0006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные	т	58957, 14	
07.4030-0007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	58937, 95	
07.4030-0008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	56730, 73	
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные	т	57203, 19	
07.4030-0002	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	57131, 90	
07.4030-0003	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	57155, 27	
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	58362, 50	
07.4030-0002	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	58851, 53	
07.4030-0003	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	58222, 38	
07.4030-0004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	58200, 25	
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	58850, 47	
07.4030-0002	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	58851, 53	
07.4030-0003	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	58222, 38	
07.4030-0004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	58200, 25	
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	60817, 38	
07.4030-0002	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	57241, 87	
07.4030-0003	промежуточные на оттяжках косогорные	т	60901, 36	
07.4030-0004	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	57106, 31	
07.4030-0005	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	57884, 38	
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-0001	анкерно-угловые трехствоечные	т	60517, 50	
07.4030-0002	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	61405, 11	

07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	шт.	60692, 81
07.4.03.01-0072	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	шт.	61440, 37
07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двустоечные	шт.	61163, 31
07.4.03.01-0082	промежуточные одностоечные на оттяжках	шт.	61208, 65
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи			
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи			
07.4.03.02-0001	У220-2т+5	шт.	1813007, 00
07.4.03.02-0002	У220-2т+9	шт.	2013438, 38
07.4.03.02-0003	У220-2т+14	шт.	2456007, 34
07.4.03.02-0004	У330-2т+5	шт.	2939650, 25
07.4.03.02-0005	У330-2т+9	шт.	3276003, 12
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи			
Ам 10-9			
07.4.03.03-0001	Ам 10-9	шт.	50589, 60
Пм 10-7			
07.4.03.03-0002	Пм 10-7	шт.	47009, 95
Опора стальная многогранная линий электропередачи			
07.4.03.03-0003	КМ 10-1.1	шт.	894419, 21
07.4.03.03-0004	КМУ 110-1м	шт.	1125420, 82
07.4.03.03-0005	МВ 330-1м	шт.	3013423, 43
07.4.03.03-0006	Пм 35-4	шт.	270862, 35
07.4.03.03-0007	Пм 110-4	шт.	615307, 45
07.4.03.03-0008	Пм 220-1	шт.	573091, 19
07.4.03.03-0009	Пм 220-2	шт.	1257778, 11
07.4.03.03-0010	УАМ 10-9	шт.	57573, 59
07.4.03.03-0011	УМ 10-2	шт.	442453, 75
07.4.03.03-0012	УМ 110-2	шт.	1336340, 95
07.4.03.03-0013	УМ 110-2-16, 9	шт.	1432010, 13
07.4.03.03-0014	УМ 110-2-22, 8	шт.	3461531, 22
07.4.03.03-0015	УМ 110-2В-22, 8	шт.	4968198, 66
07.4.03.03-0016	УМ 110-2В-22, 8-161	шт.	6800979, 64
07.4.03.03-0017	УМ 110-2В-22, 8-37	шт.	3605176, 56
07.4.03.03-0018	УМ 110-2Ф+16, 9	шт.	1919234, 10
07.4.03.03-0019	УМ 110-2Ф+20	шт.	4422578, 42
07.4.03.03-0020	УМ 220-1К	шт.	1407142, 00
07.4.03.03-0021	УМ 220-2	шт.	2712696, 77
07.4.03.03-0022	УМ 220-4, 2В	шт.	3468610, 93
07.4.03.03-0023	УМ 10-7	шт.	58807, 78
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные			
07.4.03.03-0024	220 кВ	шт.	116050, 90
07.4.03.03-0025	330 кВ, 500 кВ	шт.	124327, 52
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямоустоечные			
Опора несилловая прямоустоечная граненая, марка			
07.4.03.04-0001	НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС. 12.025.000)	шт.	12494, 01
07.4.03.04-0002	НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.027.000)	шт.	15191, 09
07.4.03.04-0003	НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.029.000)	шт.	15247, 51
07.4.03.04-0004	НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.031.000)	шт.	17157, 73
07.4.03.04-0005	НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.033.000)	шт.	25642, 89
07.4.03.04-0006	НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.035.000)	шт.	33715, 99
07.4.03.04-0007	НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.037.000)	шт.	36338, 51
07.4.03.04-0008	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.039.000)	шт.	41564, 41
07.4.03.04-0009	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.041.000)	шт.	48139, 36
07.4.03.04-0010	НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.043.000)	шт.	59790, 09
07.4.03.04-0011	НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.045.000)	шт.	74924, 75
07.4.03.04-0012	НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС. 12.047.000)	шт.	87049, 97
Опора несилловая прямоустоечная круглоконическая, марка			
07.4.03.04-0013	НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.049.000)	шт.	15436, 92
07.4.03.04-0014	НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.051.000)	шт.	17218, 18
07.4.03.04-0015	НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.053.000)	шт.	20780, 70
07.4.03.04-0016	НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.055.000)	шт.	34303, 36
07.4.03.04-0017	НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.057.000)	шт.	36800, 95
07.4.03.04-0018	НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.059.000)	шт.	42013, 76
07.4.03.04-0019	НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС. 12.063.000)	шт.	59250, 07
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трехстатные			
Опора несилловая трехстатная, марка			
07.4.03.05-0001	НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС. 12.103.000)	шт.	9003, 02
07.4.03.05-0002	НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС. 12.103.000-01)	шт.	10102, 20
07.4.03.05-0003	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.103.000-02)	шт.	10518, 30
07.4.03.05-0004	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.104.000)	шт.	16847, 42
07.4.03.05-0005	НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС. 12.104.000-01)	шт.	18713, 35
07.4.03.05-0006	НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС. 12.104.000-02)	шт.	20635, 62
07.4.03.05-0007	НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.013.000)	шт.	61207, 64
07.4.03.05-0008	НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.015.000)	шт.	93341, 85
07.4.03.05-0009	НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС. 12.019.000)	шт.	115878, 62
07.4.03.05-0010	НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС. 12.021.000)	шт.	155322, 25
07.4.03.05-0011	НФ-2, 0-02-ц (ТАНС. 12.100.000)	шт.	8364, 27
07.4.03.05-0012	НФ-3, 0-02-ц (ТАНС. 12.100.000-01)	шт.	9849, 32
07.4.03.05-0013	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС. 12.100.000-02)	шт.	10622, 07
07.4.03.05-0014	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС. 12.102.000)	шт.	15094, 37
07.4.03.05-0015	НФ-5, 0-02-ц (ТАНС. 12.102.000-01)	шт.	17440, 83
07.4.03.05-0016	НФ-6, 0-02-ц (ТАНС. 12.102.000-02)	шт.	19003, 42
07.4.03.05-0017	НФ-12, 0-02-ц (ТАНС. 12.014.000)	шт.	61980, 39
07.4.03.05-0018	НФ-15, 0-02-ц (ТАНС. 12.016.000)	шт.	106088, 74
07.4.03.05-0019	НФ-18, 0-02-ц (ТАНС. 12.020.000)	шт.	121880, 30
07.4.03.05-0020	НФ-21, 0-02-ц (ТАНС. 12.022.000)	шт.	148057, 16
07.4.03.05-0021	НФ-25, 0-02-ц (ТАНС. 12.023.000)	шт.	318740, 76
07.4.03.05-0022	НФ-30, 0-02-ц (ТАНС. 12.024.000)	шт.	365894, 78
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые			
Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц			
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	12163, 45
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	28798, 53
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	38198, 75
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С4-ц	шт.	49088, 84
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	17885, 49
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	32147, 23
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	21108, 37
07.4.03.06-0008	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4616, 57
07.4.03.06-0009	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5693, 56
07.4.03.06-0010	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	6902, 63
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9234, 19
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	10937, 37
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	12909, 25
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	14343, 73
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	18288, 54
Опора несилловая фланцевая граненая, марка			
07.4.03.06-0016	НФГ-3, 0-02-ц (ТАНС. 12.026.000)	шт.	3794, 92
07.4.03.06-0017	НФГ-4, 0-02-ц (ТАНС. 12.028.000)	шт.	11679, 95
07.4.03.06-0018	НФГ-5, 0-02-ц (ТАНС. 12.030.000)	шт.	12277, 40
07.4.03.06-0019	НФГ-6, 0-02-ц (ТАНС. 12.032.000)	шт.	13773, 53
07.4.03.06-0020	НФГ-7, 0-02-ц (ТАНС. 12.034.000)	шт.	19549, 53

07.4.03.06-7	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС. 12. 036. 000)	шт.	27343, 55
07.4.03.06-8	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС. 12. 038. 000)	шт.	29946, 93
07.4.03.06-9	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС. 12. 040. 000)	шт.	31951, 86
07.4.03.06-10	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС. 12. 042. 000)	шт.	36077, 52
07.4.03.06-11	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС. 12. 080. 000)	шт.	43571, 35
07.4.03.06-0031	НФГ-11, 5(75)-02- ц (ТАНС. 12. 084. 000)	шт.	38304, 14
07.4.03.06-14	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС. 12. 046. 000)	шт.	60063, 17
07.4.03.06-16	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС. 12. 048. 000)	шт.	75148, 42
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка			
07.4.03.06-0041	НФК-5, 0-02-ц (ТАНС. 12. 050. 000)	шт.	13805, 77
07.4.03.06-6	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС. 12. 052. 000)	шт.	15492, 33
07.4.03.06-7	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС. 12. 054. 000)	шт.	21996, 75
07.4.03.06-8	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС. 12. 056. 000)	шт.	30773, 13
07.4.03.06-9	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС. 12. 058. 000)	шт.	33687, 70
07.4.03.06-10	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС. 12. 060. 000)	шт.	35957, 68
07.4.03.06-12	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС. 12. 064. 000)	шт.	49026, 97
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			
07.4.03.07-0001	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	33358, 00
07.4.03.07-7	П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	79249, 95
07.4.03.07-8	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	48651, 17
07.4.03.07-9	П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	90608, 51
07.4.03.07-10	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	70584, 44
07.4.03.07-11	П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	104273, 23
07.4.03.07-12	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	163190, 48
07.4.03.07-13	П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	115740, 59
07.4.03.07-16	П-ФГ-16-ц	шт.	243051, 32
07.4.03.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	227705, 08
07.4.03.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	266507, 93
07.4.03.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	300734, 27
07.4.03.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	383153, 26
07.4.03.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	425450, 12
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач			
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные			
07.4.03.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	79556, 23
07.4.03.08-7	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	77971, 43
07.4.03.08-8	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	81140, 02
07.4.03.08-9	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	79520, 97
07.4.03.08-10	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	82358, 03
07.4.03.08-11	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	80714, 86
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные			
Опора силовая прямостоечная граненая, марка			
07.4.03.09-0001	СПГ-400-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 113. 000)	шт.	62450, 90
07.4.03.09-7	СПГ-700-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 120. 000)	шт.	76625, 41
07.4.03.09-8	СПГ-1000-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 121. 000)	шт.	83140, 92
07.4.03.09-9	СПГ-1300-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 122. 000)	шт.	94090, 43
Опора силовая прямостоечная тупчатая, марка			
07.4.03.09-0011	СП-300-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 058. 000)	шт.	57674, 34
07.4.03.09-0012	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС. 11. 032. 000)	шт.	67914, 57
07.4.03.09-0013	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС. 11. 118. 000)	шт.	69264, 62
07.4.03.09-0014	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 106. 000)	шт.	71614, 11
07.4.03.09-0015	СП-400-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 026. 000)	шт.	81864, 41
07.4.03.09-0016	СП-400-3, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 11. 116. 000)	шт.	84058, 75
07.4.03.09-0017	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС. 11. 034. 000)	шт.	142484, 68
07.4.03.09-0018	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС. 11. 036. 000)	шт.	37460, 51
07.4.03.09-0019	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 107. 000)	шт.	102482, 90
07.4.03.09-7	СП-700-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 016. 000)	шт.	102167, 55
07.4.03.09-0021	СП-700-3, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 11. 117. 000)	шт.	102048, 67
07.4.03.09-7	СП-800-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 027. 000)	шт.	117324, 38
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые			
Опора силовая фланцевая граненая, марка			
07.4.03.10-0001	СФГ-400-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 044. 000)	шт.	48902, 04
07.4.03.10-0002	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 041. 000)	шт.	56075, 44
07.4.03.10-0003	СФГ-700-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 042. 000)	шт.	60268, 65
07.4.03.10-0004	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 045. 000)	шт.	70204, 62
07.4.03.10-0005	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 008. 000)	шт.	84681, 38
07.4.03.10-0006	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 003. 000)	шт.	96788, 51
Опора силовая фланцевая тупчатая, марка			
07.4.03.10-0011	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС. 11. 061. 000)	шт.	61077, 67
07.4.03.10-0012	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС. 11. 062. 000)	шт.	68233, 95
07.4.03.10-0013	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС. 11. 114. 000)	шт.	74994, 27
07.4.03.10-0014	СФ-400-3, 0-01-ц (ТАНС. 11. 108. 000)	шт.	71968, 75
07.4.03.10-0015	СФ-400-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 112. 000)	шт.	73737, 32
07.4.03.10-0016	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС. 11. 046. 000)	шт.	113689, 32
07.4.03.10-0017	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС. 11. 103. 000)	шт.	88244, 91
07.4.03.10-0018	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС. 11. 113. 000)	шт.	90014, 08
07.4.03.10-0019	СФ-700-3, 0-01-ц (ТАНС. 11. 063. 000)	шт.	91690, 56
07.4.03.10-0020	СФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 115. 000)	шт.	93459, 73
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы			
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Горшер»	т	130583, 08
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и			
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов			
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
07.5.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	81674, 00
07.5.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	76416, 86
07.5.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	71075, 10
07.5.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	80770, 27
07.5.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77343, 27
07.5.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	74992, 26
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
07.5.01.01-0011	с конической поверхностью	т	70532, 76
07.5.01.01-0012	с поверхностью двойной кривизны	т	63914, 96
07.5.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	59902, 57
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскими			
07.5.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	62858, 93
07.5.01.01-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	58361, 91
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рудонной заготовки,			
07.5.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	63147, 73
07.5.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61953, 74
07.5.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	61542, 34
07.5.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	63721, 10
07.5.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60608, 83
07.5.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	53771, 00
07.5.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014, 61
07.5.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242, 19
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей			
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рудонирования и отгрузки рудонов	т	43871, 22
07.5.01.02-0001	Жесткие затворы	т	56442, 90

075.01.02-0021	Лазы круглые	т	76196,14
075.01.02-0022	Лазы овальные	т	84104,93
075.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3300,97
075.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	58814,65
075.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	69051,34
075.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	49233,82
075.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	43138,23
075.01.02-0071	Пылеуловители, скребберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	53700,35
075.01.02-0081	Световые	т	66794,56
075.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	48077,74
075.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	47158,94
075.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	48035,00
075.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	50828,38
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.23.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65			
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом			
075.02.01-0001	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	408218,03
075.02.01-0002	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	430076,46
075.02.01-0003	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	417123,63
075.02.01-0004	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	504793,97
075.02.01-0005	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	616193,15
075.02.01-0006	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	442907,93
075.02.01-0007	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	741003,35
075.02.01-0008	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	926920,65
075.02.01-0009	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	748921,55
075.02.01-0010	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	659300,49
075.02.01-0011	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	813792,56
075.02.01-0012	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	667794,17
075.02.01-0013	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
075.02.01-0014	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1223703,87
075.02.01-0015	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418,82
075.02.01-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,06
075.02.01-0017	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
075.02.01-0018	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
075.02.01-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2138036,81
075.02.01-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
075.02.01-0021	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
075.02.01-0022	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
075.02.01-0023	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,08
075.02.01-0024	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
075.02.01-0025	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
075.02.01-0026	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3030572,45
075.02.01-0027	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,28
075.02.01-0028	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
075.02.01-0029	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
075.02.01-0030	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
075.02.01-0031	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
075.02.01-0032	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
075.02.01-0033	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
075.02.01-0034	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
075.02.01-0035	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
075.02.01-0036	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
075.02.01-0037	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
075.02.01-0038	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9663685,22
075.02.01-0039	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10380355,06
075.02.01-0040	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
075.02.01-0041	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
075.02.01-0042	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
075.02.01-0043	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
075.02.01-0044	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
075.02.01-0045	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
075.02.01-0046	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085692,90
075.02.01-0047	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18879343,97
075.02.01-0048	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
075.02.01-0049	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
075.02.01-0050	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
075.02.01-0051	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С			
075.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ГН-5265-002-56101752-2010)	шт.	90857,66
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
075.02.02-0001	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
075.02.02-0002	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
075.02.02-0003	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
075.02.02-0004	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
075.02.02-0005	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	480003,26
075.02.02-0006	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
075.02.02-0007	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
075.02.02-0008	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	594128,00
075.02.02-0009	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	613048,26
075.02.02-0010	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	775760,90
075.02.02-0011	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	681975,74
075.02.02-0012	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
075.02.02-0013	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
075.02.02-0014	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
075.02.02-0015	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1210490,09
075.02.02-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
075.02.02-0017	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
075.02.02-0018	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2143801,42
075.02.02-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	2375950,98
075.02.02-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2213836,17
075.02.02-0021	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	2519378,68
075.02.02-0022	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86
075.02.02-0023	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	2476472,28
075.02.02-0024	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	2220507,43
075.02.02-0025	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	2981891,71
075.02.02-0026	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	3349340,52
075.02.02-0027	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	3169449,92
075.02.02-0028	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	3531401,35
075.02.02-0029	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	3296738,48
075.02.02-0030	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	3471469,20
075.02.02-0031	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	3178961,73
075.02.02-0032	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	3654627,67
075.02.02-0033	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	3413132,94
075.02.02-0034	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	3512123,84
075.02.02-0035	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	3534438,96
075.02.02-0036	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	3654627,67
075.02.02-0037	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	4281355,13
075.02.02-0038	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	4578584,76
075.02.02-0039	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	4576146,61

07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
07.5.02.02-004	5000 м3 PB 5000-03-СК	шт.	4400085, 98
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-04-СП	шт.	4913114, 05
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-06-СП	шт.	4892283, 39
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-07-СК	шт.	4480803, 86
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-07-СП	шт.	4753773, 56
07.5.02.02-005	5000 м3 PB 5000-08-СК	шт.	4783300, 16
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-08-СП	шт.	5024939, 95
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-09-СК	шт.	4586534, 34
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-10-СК	шт.	4585572, 78
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-11-СП	шт.	4860090, 33
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-12-СП	шт.	5015536, 95
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
07.5.02.02-006	5000 м3 PB 5000-15-СП	шт.	4860090, 33
07.5.02.02-	5000 м3 PB 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-04-СК	шт.	10636021, 99
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-04-СП	шт.	11222984, 79
07.5.02.02-007	10000 м3 PB 10000-05-СК	шт.	10886808, 24
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-07-СП	шт.	10703207, 15
07.5.02.02-	10000 м3 PB 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-01-СК	шт.	18112370, 54
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
07.5.02.02-008	20000 м3 PB 20000-03-СП	шт.	19761682, 30
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-04-СК	шт.	19489468, 84
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-06-СП	шт.	20699964, 03
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-07-СП	шт.	19761682, 30
07.5.02.02-	20000 м3 PB 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
07.5.02.02-009	20000 м3 PB 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-03-СК	шт.	27273805, 81
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-03-СП	шт.	28720468, 01
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-04-СК	шт.	28357359, 97
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
07.5.02.02-	30000 м3 PB 30000-05-СП	шт.	28209711, 86
Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты			
Часть 08.1: Изделия из металла			
Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52192-2003)			
Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые			
08.1.01.01-001	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2285, 01
08.1.01.01-002	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	1924, 33
08.1.01.01-003	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1616, 43
08.1.01.01-004	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2015, 25
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные			
08.1.01.02-001	габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	73630, 74
08.1.01.02-002	конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	71738, 74
08.1.01.02-003	матрацы габионные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3322, 79
08.1.01.02-004	матрацы габионные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	2855, 20
08.1.01.02-005	матрацы габионные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2359, 06
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные			
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х350 мм, из сетки			
08.1.01.03-001	3п-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6568, 25
08.1.01.03-002	3п-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7164, 34
08.1.01.03-003	3п-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9145, 03
08.1.01.03-004	3п-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9741, 72
08.1.01.03-005	3п-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10882, 96
08.1.01.03-006	3п-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11479, 66
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения			
Группа 08.1.02.01: Воронки			
Воронка водосточная			
08.1.02.01-001	диаметром 100 мм	шт.	380, 81
08.1.02.01-002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	610, 90
08.1.02.01-003	чугунная ВР-А-80-80	шт.	2694, 64
08.1.02.01-004	чугунная ВР-А-100-80	шт.	2985, 95
08.1.02.01-005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6472, 48
Воронка сливная диаметром			
08.1.02.01-001	50 мм	шт.	157, 76
08.1.02.01-002	100 мм	шт.	222, 45
08.1.02.01-003	150 мм	шт.	361, 60
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
Держатель для молниеприемника кровельный			
08.1.02.02-001	157/Г ВР-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	42448, 01
08.1.02.02-002	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	57781, 52
08.1.02.02-003	157/ГК-Су-230, длина 230 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	44868, 47
Группа 08.1.02.03: Детали оформления			
08.1.02.03-001	Аквilon из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	148, 72
08.1.02.03-002	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	115, 83
08.1.02.03-003	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	248, 37
08.1.02.03-004	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	168, 88
08.1.02.03-005	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	53, 91
08.1.02.03-006	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	163, 28
08.1.02.03-007	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	78, 90
08.1.02.03-008	Начельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	194, 00
08.1.02.03-009	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	198, 08

081.02.03-001	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	76,55
081.02.03-001	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
081.02.03-001	полиэстер внутренний размер 30х30 мм	м	143,11
081.02.03-002	полиэстер внутренний размер 50х50 мм	м	150,45
081.02.03-003	полиэстер внутренний размер 85х85 мм	м	150,76
081.02.03-004	полиэстер наружный размер 30х30 мм	м	143,11
081.02.03-005	полиэстер наружный размер 50х50 мм	м	150,45
081.02.03-006	полиэстер наружный размер 85х85 мм	м	150,76
081.02.03-007	пирал внутренний размер 30х30 мм	м	144,13
081.02.03-008	пирал внутренний размер 50х50 мм	м	152,90
081.02.03-009	пирал внутренний размер 85х85 мм	м	162,28
081.02.03-010	пирал наружный размер 30х30 мм	м	144,13
081.02.03-011	пирал наружный размер 50х50 мм	м	152,90
081.02.03-012	пирал наружный размер 85х85 мм	м	162,28
081.02.04-001	Группа 08.1.02.04: Жесть		
081.02.04-001	жесть белая	кг	45,59
081.02.04-002	жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	37,94
081.02.04-001	жесть белая толщиной		
081.02.04-001	0,22 мм	кг	43,78
081.02.04-002	0,25 мм	т	45608,18
081.02.04-003	0,25 мм	кг	45,59
081.02.04-004	0,32 мм	кг	41,86
081.02.05-001	Группа 08.1.02.05: Жилки металлические		
081.02.05-001	жилки алюминиевые 4х20 мм	м	93,98
081.02.05-002	жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	93,96
081.02.05-003	жилки латунные 4х20 мм	м	133,72
081.02.05-004	жилки латунные для мозаичных покрытий	м	133,72
081.02.06-001	Группа 08.1.02.06: Люки и люзы (ГОСТ 3634-99)		
081.02.06-001	люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-002	люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-003	люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-004	люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-001	люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-002	люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-003	люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-004	люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2539,55
081.02.06-001	люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-002	люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-003	люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-004	люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4630,75
081.02.06-001	люк чугунный канализационный запорный		
081.02.06-001	ЛКЗ-1000 1000	шт.	112004,16
081.02.06-002	ЛКЗ-1500 1500	шт.	246381,00
081.02.06-001	Люки чугунные		
081.02.06-001	легкие	шт.	3123,65
081.02.06-002	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4278,90
081.02.06-003	тяжелые	шт.	4394,02
081.02.07-001	Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы		
081.02.07-001	воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2390,64
081.02.07-002	воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
081.02.07-003	воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	393,33
081.02.07-004	воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	786,22
081.02.07-005	воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	667,18
081.02.07-006	воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
081.02.07-007	воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	333,76
081.02.07-008	воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
081.02.07-009	воронка выпускная ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	674,22
081.02.07-001	держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	621,88
081.02.07-002	держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
081.02.07-003	держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
081.02.07-004	держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	88,88
081.02.07-005	держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
081.02.07-006	держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
081.02.07-007	держатель желоба ИЛ, размер 120х86 мм	шт.	36,82
081.02.07-008	держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	276,11
081.02.07-009	держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
081.02.07-001	держатель трубы (на дерево) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	30,46
081.02.07-002	держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	368,12
081.02.07-003	держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
081.02.07-004	держатель трубы (на кирпич) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	84,71
081.02.07-005	держатель трубы (саморез) ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
081.02.07-006	держатель трубы (саморез) ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,02
081.02.07-007	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	270,46
081.02.07-008	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	200,50
081.02.07-009	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	254,47
081.02.07-001	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	шт.	811,10
081.02.07-002	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	193,55
081.02.07-003	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	27,84
081.02.07-004	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,90
081.02.07-005	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
081.02.07-006	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
081.02.07-007	дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
081.02.07-008	желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х300 мм, медь	шт.	2761,14
081.02.07-009	желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х300 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
081.02.07-001	желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х300 мм, оцинковка	шт.	458,18
081.02.07-002	желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
081.02.07-003	желоб водосточный ИЛ, размер 120х86х3000 мм	шт.	548,05
081.02.07-004	заглушка желоба ИЛ левая, размер 120х86 мм	шт.	608,03
081.02.07-005	заглушка желоба ИЛ правая, размер 120х86 мм	шт.	608,03
081.02.07-006	заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	шт.	2530,62
081.02.07-007	заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	827,63
081.02.07-008	заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	23,39
081.02.07-009	заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
081.02.07-001	колено сливное ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	655,66
081.02.07-002	колено сливное ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
081.02.07-003	колено трубы (60°) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	148,00
081.02.07-004	колено трубы ИЛ сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
081.02.07-005	колено трубы ИЛ сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
081.02.07-006	колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	632,71
081.02.07-007	колено трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
081.02.07-008	колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
081.02.07-009	колено трубы ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
081.02.07-001	ограничитель перелива универсальный ИЛ, медь	шт.	1725,84
081.02.07-002	ограничитель перелива универсальный ИЛ, стандартный цвет	шт.	165,14
081.02.07-003	паук ИЛ, диаметр 100 мм	шт.	255,92
081.02.07-004	соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	шт.	3310,68
081.02.07-005	соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1037,34
081.02.07-006	тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	2301,12
081.02.07-007	тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	388,89

081.02.07-011	Труба водосточная ИП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
081.02.07-012	Труба водосточная ИП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	486,23
081.02.07-013	Труба водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2024,70
081.02.07-014	Труба водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	377,60
081.02.07-015	Труба водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3037,56
081.02.07-016	Труба водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
081.02.07-017	Труба водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
081.02.07-018	Труба водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
081.02.07-019	Труба водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
081.02.07-020	Труба водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
081.02.07-021	Труба водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49
081.02.07-022	Труба водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	622,40
081.02.07-023	Труба соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1035,30
081.02.07-024	Труба соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
081.02.07-031	Угол желоба ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	320,63
081.02.07-032	Угол желоба ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1300,06
081.02.07-033	Угол желоба ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	463,28
081.02.07-034	Угол желоба ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
081.02.07-035	Угол желоба ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	458,34
081.02.07-036	Угол желоба ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	366,49
081.02.07-037	Угол желоба ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1300,06
081.02.07-038	Угол желоба ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	436,25
081.02.07-039	Угол желоба ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
081.02.07-040	Угол желоба ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	282,23
081.02.07-041	Угол желоба ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	363,95
081.02.07-042	Угол желоба ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для крепления грунтов			
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов			
081.02.08-0001	САТО 6, 2/Л	м	299,68
081.02.08-0002	САТО 6, 2/Л-Ц	м	367,51
081.02.08-0003	САТО 6, 2/Л-ЦАН	м	411,88
081.02.08-0004	САТО 12, 0/Л	м	654,64
081.02.08-0005	САТО 12, 0/Л-Ц	м	707,27
081.02.08-0006	САТО 12, 0/Л-ЦАН	м	773,57
081.02.08-0007	САТО 16, 5/Л	м	325,55
081.02.08-0008	САТО 16, 5/Л-Ц	м	379,40
081.02.08-0009	САТО 16, 5/Л-ЦАН	м	1064,88
081.02.08-0010	САТО 24, 0/Л	м	1371,90
081.02.08-0011	САТО 24, 0/Л-Ц	м	1400,02
081.02.08-0012	САТО 24, 0/Л-ЦАН	м	1562,64
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов			
081.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	30324,60
081.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	30341,94
081.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	22861,26
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные			
081.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	43,20
Группа 08.1.02.11: Поковки			
081.02.11-0001	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	33588,60
081.02.11-0002	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
081.02.11-0003	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	120,67
081.02.11-0004	Поковки строительные для ванной сварки	т	45583,60
Поковки из квадратных заготовок, масса			
081.02.11-0001	1,8 кг	т	47589,74
081.02.11-0002	1,8 кг	кг	68,45
081.02.11-0003	2,825 кг	т	47589,74
081.02.11-0004	3,575 кг	т	51509,44
081.02.11-0005	4,5 кг	т	44538,15
081.02.11-0006	90 кг	т	50453,71
Поковки оцинкованные, масса			
081.02.11-0001	1,8 кг	т	45383,68
081.02.11-0002	1,8 кг	кг	98,06
081.02.11-0003	2,825 кг	т	63490,08
081.02.11-0004	3,575 кг	т	88603,10
081.02.11-0005	4,5 кг	т	86629,47
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой			
081.02.11-0001	более 10 кг	т	43415,20
081.02.11-0002	до 10 кг	т	44566,86
Группа 08.1.02.12: Приборы печные			
081.02.12-0001	Вьюшки	шт.	344,86
081.02.12-0001	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	340,33
081.02.12-0002	Двухники и розетки	шт.	299,53
081.02.12-0003	Задвижка печная	шт.	367,40
081.02.12-0004	Коробка водогрейная	шт.	2085,05
081.02.12-0005	Топочные дверки	шт.	544,74
081.02.12-0006	Шкафы дщковые	шт.	571,61
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой			
081.02.12-0001	на угле	компл.	4357,71
081.02.12-0002	под дрова	компл.	4357,71
Группа 08.1.02.13: Рюкзаки металлические			
081.02.13-0001	Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	125,16
Рюкзаки металлические диаметром			
081.02.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	10,65
081.02.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	13,07
081.02.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	16,16
081.02.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	17,53
081.02.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	м	27,24
081.02.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	м	28,92
081.02.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	м	30,20
081.02.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	м	30,97
081.02.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	м	35,00
081.02.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	м	44,57
081.02.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	м	43,56
081.02.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	м	50,62
081.02.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	м	70,47
081.02.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	м	51,02
081.02.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	м	121,58
Группа 08.1.02.14: Решетки водопримные для лотка			
081.02.14-0001	Решетка водопримная для лотка ДН100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	шт.	2793,78
081.02.14-0002	Решетка водопримная для лотка ДН100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм	шт.	1576,51
081.02.14-0003	Решетка водопримная для лотка ДН100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	272,34
081.02.14-0004	Решетка водопримная для лотка ДН100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	544,53
081.02.14-0005	Решетка водопримная для лотка ДН100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	803,86
081.02.14-0006	Решетка водопримная для лотка ДН100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	573,10
081.02.14-0007	Решетка водопримная для лотка ДН100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	803,86
081.02.14-0008	Решетка водопримная для лотка ДН100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	573,10
081.02.14-0009	Решетка водопримная для лотка ДН100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	1292,32
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала			
Решетка для водоотводного канала			
081.02.15-0001	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	346,89

081.02.15-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1130, 61
081.02.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2100, 38
Группа 08.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
081.02.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813, 30
081.02.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136, 82
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
081.02.16-0001	57 мм, с крепежом	компл.	1221, 82
081.02.16-0002	76 мм, с крепежом	компл.	1833, 76
081.02.16-0003	108 мм, с крепежом	компл.	2075, 85
Группа 08.1.02.17: Сетки			
081.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	77, 98
081.02.17-0002	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигральными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	182, 33
081.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенепар Su-45"	м	51, 86
081.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1207, 02
081.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	902, 63
081.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	183, 93
081.02.17-0026	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	85, 02
081.02.17-0027	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	225, 07
081.02.17-0028	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	101, 66
081.02.17-0029	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	161, 91
081.02.17-0030	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	110, 51
081.02.17-0031	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	97, 90
081.02.17-0032	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	124, 13
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
крученая			
081.02.17-0033	плетеная	м2	109, 75
081.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	132, 49
081.02.17-0035	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	122, 63
081.02.17-0036	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	87, 61
081.02.17-0037	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	108, 54
081.02.17-0038	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	133, 91
081.02.17-0039	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	89, 68
081.02.17-0040	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	53, 09
081.02.17-0041	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	65, 67
081.02.17-0042	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	86, 07
081.02.17-0043	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	86, 03
081.02.17-0044	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	72, 55
081.02.17-0045	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12	м2	58, 55
без покрытия			
081.02.17-0046	оцинкованная	м2	94, 68
Сетка проволоочная крученая с шестигральными ячейками № 50			
081.02.17-0047	оцинкованная	м2	89, 40
081.02.17-0048	светлая	м2	27, 08
081.02.17-0049	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	40, 97
081.02.17-0050	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	87, 14
081.02.17-0051	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	65, 48
081.02.17-0052	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	41, 49
081.02.17-0053	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	35, 78
081.02.17-0054	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	33, 49
081.02.17-0055	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	30, 46
081.02.17-0056	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	28, 60
081.02.17-0057	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	34, 85
081.02.17-0058	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	137, 98
081.02.17-0059	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	88, 07
081.02.17-0060	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	60, 29
081.02.17-0061	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	52, 41
081.02.17-0062	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	48, 20
081.02.17-0063	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	44, 54
081.02.17-0064	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	41, 77
081.02.17-0065	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	39, 09
081.02.17-0066	5,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	105, 63
081.02.17-0067	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	79, 70
081.02.17-0068	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	61, 72
081.02.17-0069	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	56, 63
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером			
081.02.17-0070	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	232, 39
081.02.17-0071	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	226, 31
081.02.17-0072	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	198, 37
081.02.17-0073	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	323, 02
081.02.17-0074	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	280, 72
081.02.17-0075	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	372, 62
081.02.17-0076	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	367, 57
081.02.17-0077	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	197, 32
081.02.17-0078	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	193, 88
081.02.17-0079	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	189, 06
081.02.17-0080	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101, 6х50, 8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	242, 88
081.02.17-0081	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101, 6х50, 8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	235, 51
081.02.17-0082	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101, 6х50, 8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	224, 51
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
081.02.17-0083	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	177, 55
081.02.17-0084	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	167, 93
081.02.17-0085	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	128, 85
081.02.17-0086	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	110, 31
081.02.17-0087	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	108, 71
081.02.17-0088	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	83, 39
081.02.17-0089	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	53, 88
081.02.17-0090	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	56, 75
081.02.17-0091	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	58, 73
081.02.17-0092	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	61, 56
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
без покрытия			
081.02.17-0093	оцинкованная	м2	171, 02
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная			
Стружка стальная			
081.02.18-0001	№ 1, 140	т	2420, 46
081.02.18-0002	№ 2, 150	т	2039, 80
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные			
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный			
081.02.19-0001	У1 30х30х2-2/6	шт.	280, 18
081.02.19-0002	У1 30х30х2-2/8	шт.	270, 50
081.02.19-0003	У1 30х30х2-2/10	шт.	270, 50
081.02.19-0004	У1 32х25х2-2/6	шт.	265, 73
081.02.19-0005	У1 32х25х2-2/8	шт.	256, 18
081.02.19-0006	У1 32х25х2-2/10	шт.	256, 18
081.02.19-0007	У1 36х36х2-2/6	шт.	348, 21
081.02.19-0008	У1 36х36х2-2/8	шт.	338, 40
081.02.19-0009	У1 36х36х2-2/10	шт.	338, 40

081.02.19-0010	У1 36х36х3-2/8	шт.	509,98
081.02.19-0011	У1 36х36х3-2/10	шт.	496,85
081.02.19-0012	У1 36х36х3-2/12	шт.	483,72
081.02.19-0013	У1 40х40х3-2/8	шт.	573,23
081.02.19-0014	У1 40х40х3-2/10	шт.	560,10
081.02.19-0015	У1 40х40х3-2/12	шт.	547,11
081.02.19-0016	У1 40х40х3-2/16	шт.	520,85
081.02.19-0017	У1 50х50х3-2/8	шт.	721,87
081.02.19-0018	У1 50х50х3-2/10	шт.	708,75
081.02.19-0019	У1 50х50х3-2/12	шт.	695,75
081.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт.	663,76
081.02.19-0021	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	244,25
081.02.19-0022	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	232,18
081.02.19-0023	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	232,85
081.02.19-0024	У 32х25х2-2/6	шт.	264,54
081.02.19-0025	У 32х25х2-2/8	шт.	242,13
081.02.19-0026	У 32х25х2-2/10	шт.	242,13
081.02.19-0027	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	233,54
081.02.19-0028	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	283,07
081.02.19-0029	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	283,07
081.02.19-0030	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	433,87
081.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	420,74
081.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	406,82
081.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт.	573,23
081.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт.	546,84
081.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт.	518,60
081.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт.	462,11
081.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	604,66
081.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	591,66
081.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	577,74
081.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	550,82
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря			
081.02.20-001	Цепи якорные	т	70222,32
081.02.20-003	Якоря адмиралтейские	шт.	2338,86
Звено соединительное			
081.02.20-001	28 мм	шт.	2588,76
081.02.20-002	43 мм	шт.	7430,70
Цепь-звено общее			
081.02.20-001	25 мм	т	79205,04
081.02.20-002	28 мм	т	71030,76
081.02.20-003	32 мм с распоркой	т	67203,72
081.02.20-004	37 мм	т	63305,86
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные			
Швеллер монтажный сейсмостойкий			
081.02.21-001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	532,72
081.02.21-002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	524,05
081.02.21-003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	524,05
081.02.21-004	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	968,30
081.02.21-005	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	959,51
081.02.21-006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1395,51
081.02.21-007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1386,95
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб			
081.02.22-001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка 1В-140	м	230,67
081.02.22-001	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка 1В-140	шт.	309,42
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга			
081.02.23-001	Покртия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	443,05
081.02.23-001	Сайдинг из оцинкованной стали типа "корабельная доска". (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	483,70
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер			
081.02.23-001	"Планка завершающая"	п.м	153,82
081.02.23-002	"Планка начальная"	п.м	108,43
081.02.23-003	"Планка стыковочная"	п.м	153,82
081.02.23-004	"Планка цгла" со стороной 50 мм	п.м	175,34
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые			
081.02.24-001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	1259,70
Ящики почтовые			
081.02.24-001	4-х секционные	шт.	1046,52
081.02.24-002	6-ти секционные	шт.	1288,26
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы			
081.02.25-001	Глцхари металлические	т	131726,88
081.02.25-001	Детали крепления	компл.	34,17
081.02.25-002	Детали крепления массой до 0,001т	т	137408,28
081.02.25-002	Дробь металлическая	т	39287,34
081.02.25-002	Дробь стальная колотая	т	81330,41
081.02.25-003	Ерши металлические строительные	кг	109,45
081.02.25-004	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1270,21
081.02.25-005	Кляммеры	шт.	17,37
081.02.25-007	Коробка водоотводная	компл.	13805,19
081.02.25-008	Костыль из квадратной стали	шт.	42,46
081.02.25-008	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	23,85
081.02.25-009	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	103,12
081.02.25-010	Наконечники для полистиленовых труб	кг	73,01
081.02.25-011	Приспособления монтажные	т	65833,25
081.02.25-012	Соединитель "металлоручка-труба" Сп1 15х20	100 шт.	1109,89
081.02.25-013	Чугун в чшках	кг	28,28
081.02.25-013	Чугун марки Гк-1	т	42084,18
081.02.25-014	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	230,66
Кляммеры приведенные к марке			
081.02.25-008	кл-1	1000 шт.	3914,76
081.02.25-008	кл-2	1000 шт.	10372,14
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер			
Двери стальные для вентиляционных камер			
081.03.01-001	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3486,05
081.03.01-002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4026,86
081.03.01-003	размером 400х300 мм	шт.	3464,84
081.03.01-004	размером 500х1250 мм	шт.	4005,07
081.03.01-005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4038,67
081.03.01-006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	4740,45
Люки герметичные			
081.03.01-001	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	3912,72
081.03.01-002	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	4786,86
Группа 08.1.03.02: Люки для воздухопроводов			
Люки вентиляционные для прямоугольных воздухопроводов, размер			
081.03.02-001	180х80 мм	шт.	1143,42
081.03.02-002	300х150 мм	шт.	1472,88
081.03.02-003	400х200 мм	шт.	2106,30
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам			
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали			
081.03.03-001	3ПВН-1	шт.	13236,54

081.03.03-0002	МП-448	шт.	18762,90
081.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	11461,74
081.03.03-0004	ПН-1	шт.	14340,96
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
081.03.04-0001	Блочки	10 шт.	1933,16
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов			
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов			
Заглушка нижняя			
081.04.01-0001	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	355,47
081.04.01-0002	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	382,81
081.04.01-0003	для дымохода диаметром 200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	712,78
081.04.01-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	574,16
081.04.01-0005	со вставкой для дымохода диаметром 200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	1068,96
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов			
Конденсатоотвод для дымохода диаметром			
081.04.02-0001	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	452,17
081.04.02-0002	200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	884,95
Группа 08.1.04.03: Люки дымоходов			
081.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	27324,02
Люк дымоходления, размером			
081.04.03-0001	120/120	шт.	57931,25
081.04.03-0002	170/170	шт.	81276,39
081.04.03-0003	180/240	шт.	92845,26
Группа 08.1.04.04: Оголовок для дымоходов			
Оголовок для дымохода диаметром			
081.04.04-0001	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	346,39
081.04.04-0002	200х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	696,97
Группа 08.1.04.05: Тройники с резкой для дымоходов			
Тройник с резкой размером			
081.04.05-0001	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	1605,48
081.04.05-0002	80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	3631,38
081.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1304,34
081.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	1304,34
081.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	3863,88
081.04.05-0006	200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	4448,22
Группа 08.1.04.06: Трещины дымоходные двуконтурные			
Трещина дымоходная двуконтурная диаметром			
081.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	647,03
081.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	346,25
081.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1208,70
081.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1504,50
081.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1001,54
081.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1377,00
081.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1654,44
081.04.06-0008	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1046,52
081.04.06-0009	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	3329,28
081.04.06-0010	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	3730,14
081.04.06-0011	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1143,42
081.04.06-0012	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2286,84
081.04.06-0013	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3430,26
081.04.06-0014	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	4158,54
Группа 08.1.04.07: Трещины дымоходные для котлов			
081.04.07-0001	Трещина дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1481,04
081.04.07-0002	Трещина дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2086,32
081.04.07-0003	Трещина дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1481,04
081.04.07-0004	Трещина дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2086,32
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропровода			
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные			
081.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	8455,50
081.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СН	шт.	3788,21
081.05.01-0003	Клапан загрузочный хомотовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	5861,44
081.05.01-0004	Клапан загрузочный хомотовый КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3788,21
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные			
081.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	2541,48
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода			
081.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4445,16
081.05.03-0002	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2362,32
081.05.03-0003	Дефлектор с фартком и хомотами ствола мусоропровода	шт.	4616,93
081.05.03-0004	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	465,22
081.05.03-0005	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2723,40
081.05.03-0006	Зачистное устройство мусоропровода (ЗЧУ)	компл.	55127,40
081.05.03-0007	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п. м	1753,50
081.05.03-0008	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2687,70
081.05.03-0009	Хомот соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	516,43
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники			
081.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	13613,04
081.05.04-0002	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	8036,78
081.05.04-0003	Тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4234,02
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола			
081.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1893,24
081.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2760,12
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
081.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСН 4 для стволов мусоропровода	шт.	3881,76
081.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСН 5 для стволов мусоропровода	шт.	8058,00
081.05.06-0003	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	124774,36
081.05.06-0004	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	58139,57
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов			
081.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п. м	2485,53
081.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п. м	3181,18
081.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п. м	2425,76
081.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п. м	3568,27
081.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п. м	2972,38
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов			
081.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	4537,98
081.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10794,66
081.05.08-0003	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	8621,04
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений			
Группа 08.1.06.01: Ворота			
081.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глцие (серия 3.017-1)	т	81325,60
081.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42611,41
Ворота распашные			
081.06.01-0001	ВР 3030-ух лп	шт.	52128,47
081.06.01-0002	ВР 3636-ух лп	шт.	72578,69
081.06.01-0003	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	52595,13
081.06.01-0004	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	59366,74
081.06.01-0005	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	94008,21
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные			
081.06.02-0001	Секция ограждения "НХАИОН-стандарт"	шт.	7954,01
081.06.02-0002	Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытые		

081.06.02-0001	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4277,45
081.06.02-0002	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4977,35
081.06.02-0003	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	5559,54
081.06.02-0004	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6171,15
Панель сварная, БЗКПОР КЛАСИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-001	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1481,03
081.06.02-0012	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1894,50
081.06.02-0013	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	2258,41
081.06.02-0014	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	2868,96
081.06.02-0015	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	3200,22
Панель сварная, БЗКПОР ПРЕСИНЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0021	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	2437,79
081.06.02-0022	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	2855,66
081.06.02-0023	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	3365,86
081.06.02-0024	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	3678,99
Панель сварная, НИЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0031	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1960,24
081.06.02-0032	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2263,05
081.06.02-0033	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2603,78
081.06.02-0034	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2877,42
081.06.02-0035	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3551,29
081.06.02-0036	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3696,22
081.06.02-0037	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4233,62
Панель сварная, НИЙЛОФОР ИДИУИ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0041	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	896,55
081.06.02-0042	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1014,82
081.06.02-0043	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1324,46
081.06.02-0044	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1479,97
081.06.02-0045	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1720,10
Панель сварная, НИЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0051	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	896,66
081.06.02-0052	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1317,22
081.06.02-0053	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1367,31
081.06.02-0054	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1697,47
081.06.02-0055	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1853,13
081.06.02-0056	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2143,75
081.06.02-0057	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2860,99
081.06.02-0058	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1074,49
081.06.02-0059	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1212,48
081.06.02-0060	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1481,03
081.06.02-0061	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1648,17
081.06.02-0062	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1904,18
081.06.02-0063	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2232,12
081.06.02-0064	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1651,34
081.06.02-0065	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1935,91
081.06.02-0066	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2171,82
081.06.02-0067	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2375,99
081.06.02-0068	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2557,94
081.06.02-0069	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2824,53
081.06.02-0070	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1625,95
081.06.02-0071	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2177,11
081.06.02-0072	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2557,94
081.06.02-0073	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2804,83
081.06.02-0074	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3264,60
081.06.02-0075	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3851,72
081.06.02-0076	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3910,96
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые			
Панели металлические сетчатые			
081.06.03-0001	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	м2	221,42
(серия 3.017-1)			
081.06.03-0012	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, пп 1 (серия 3.017-1)	шт.	55829,20
081.06.03-0013	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 2 (серия 3.017-1)	шт.	1435,08
081.06.03-0014	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, пп 3 (серия 3.017-1)	шт.	1600,51
Панели оград сетчатые из сварной сетки			
(серия 3.017-1)			
081.06.03-0021	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	45734,29
081.06.03-0022	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	1028,74
081.06.03-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	1175,56
081.06.03-0024	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, пп 6 (серия 3.017-1)	шт.	2286,31
081.06.03-0025	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, пп 7 (серия 3.017-1)	шт.	2483,76
081.06.03-0026	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, пп 8 (серия 3.017-1)	шт.	2609,30
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот			
081.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	86448,54
Панели ворот сварные из стержней диаметром			
081.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	66404,33
081.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 7A (серия 3.017-1)	шт.	15406,29
081.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, пп 7B (серия 3.017-1)	шт.	26189,36
081.06.04-0004	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 76 (серия 3.017-1)	шт.	19243,65
081.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 8A (серия 3.017-1)	шт.	10611,39
081.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, пп 8B (серия 3.017-1)	шт.	17716,69
081.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, пп 8B (серия 3.017-1)	шт.	18460,22
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки			
(серия 3.017-1)			
081.06.04-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, пп 5A (серия 3.017-1)	шт.	51776,11
081.06.04-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, пп 5B (серия 3.017-1)	шт.	4705,27
081.06.04-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, пп 5B (серия 3.017-1)	шт.	5941,57
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
081.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 6A (серия 3.017-1)	шт.	4960,43
081.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 6B (серия 3.017-1)	шт.	5856,52
081.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, пп 6B (серия 3.017-1)	шт.	6385,06
081.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	50358,56
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток			
081.06.05-0001	Калитка "ИИХАОН-стандарт"	шт.	15240,65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром			
081.06.05-001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	66773,07
081.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, кп 7A (серия 3.017-1)	шт.	5743,96
081.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, кп 7B (серия 3.017-1)	шт.	7324,12
081.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, кп 7B (серия 3.017-1)	шт.	9873,90
081.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, кп 8A (серия 3.017-1)	шт.	4143,24
081.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, кп 8B (серия 3.017-1)	шт.	5352,24
081.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, кп 8B (серия 3.017-1)	шт.	7118,59
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки			
(серия 3.017-1)			
081.06.05-0021	S=1,25x1,07=1,34 м2, кп 5A (серия 3.017-1)	шт.	67070,48
081.06.05-0022	S=1,25x1,57=1,96 м2, кп 5B (серия 3.017-1)	шт.	2681,56
081.06.05-0023	S=1,25x2,07=2,59 м2, кп 5B (серия 3.017-1)	шт.	3442,02
081.06.05-0024	S=1,25x2,07=2,59 м2, кп 5B (серия 3.017-1)	шт.	4115,44
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки			
081.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, кп 6A (серия 3.017-1)	шт.	2761,36
081.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, кп 6B (серия 3.017-1)	шт.	3189,34
081.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	3756,36

0810605-0034	(серия 3.017-1)		т	67078,95
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,				
0820101-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	10518,24
0820101-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	12271,62
0820101-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	11894,22
0820101-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	14184,12
0820101-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	15370,38
0820101-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	17818,38
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I,				
0820101-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	14280,00
0820101-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	15040,32
0820101-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	16189,44
0820101-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	17427,72
0820101-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	18909,78
0820101-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	21706,62
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок				
0820101-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	20024,64
0820101-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	21146,64
0820101-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	22760,28
0820101-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	24510,60
0820101-0025	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	26597,52
0820101-0026	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	30384,78
0820101-0027	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	34604,52
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок				
0820101-0031	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	26415,36
0820101-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	27870,48
0820101-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	30012,48
0820101-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	32440,00
0820101-0035	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	35314,44
0820101-0036	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	40213,50
0820101-0037	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	45895,32
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
0820102-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм		10 м	32302,14
0820102-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм		10 м	34516,80
0820102-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	37626,78
0820102-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм		10 м	37989,90
0820102-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм		10 м	40330,80
0820102-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм		10 м	46016,28
0820102-0007	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм		10 м	59157,96
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
0820102-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм		10 м	40702,08
0820102-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм		10 м	42848,16
0820102-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	46626,24
0820102-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм		10 м	47208,66
0820102-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм		10 м	55744,02
0820102-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм		10 м	63504,18
0820102-0017	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм		10 м	73403,40
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛЛК, без покрытия из проволок марки				
0820103-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	5865,00
0820103-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм		10 м	6325,80
0820103-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	6714,66
0820103-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	7302,18
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛЛК, оцинкованный из проволок марки				
0820103-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	7185,90
0820103-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм		10 м	7647,36
0820103-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	8212,64
0820103-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	8936,40
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок				
0820103-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	9763,44
0820103-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм		10 м	11238,36
0820103-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	11146,56
0820103-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	11859,54
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок				
0820103-0031	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	11666,76
0820103-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм		10 м	12356,28
0820103-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	13404,84
0820103-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	14263,68
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
0820104-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	19285,14
0820104-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	20640,72
0820104-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	21970,80
0820104-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	24007,74
0820104-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	25329,42
0820104-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	29570,82
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
0820104-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	23899,62
0820104-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	25624,44
0820104-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	27299,28
0820104-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	29819,70
0820104-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	32227,32
0820104-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	36768,96
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6*6+12)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная				
0820201-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм		10 м	375,97
0820201-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм		10 м	458,39
0820201-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм		10 м	534,89
0820201-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм		10 м	630,77
0820201-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм		10 м	732,56
0820201-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм		10 м	807,84
0820201-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм		10 м	930,65
0820201-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм		10 м	1061,82
0820201-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм		10 м	1200,70
0820201-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм		10 м	1373,94
0820201-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм		10 м	1544,28
0820201-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм		10 м	1716,66
0820201-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм		10 м	1908,42
0820201-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм		10 м	2112,42
0820201-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм		10 м	2679,54
0820201-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	3203,82
0820201-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	3747,48
0820201-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм		10 м	4329,90
0820201-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	4994,94

08.2.02.01-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5758,32
08.2.02.01-0021	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	371,48
08.2.02.01-0022	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	472,77
08.2.02.01-0023	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	551,62
08.2.02.01-0024	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	649,34
08.2.02.01-0025	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	755,08
08.2.02.01-0026	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	831,61
08.2.02.01-0027	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	956,56
08.2.02.01-0028	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1091,40
08.2.02.01-0029	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1242,36
08.2.02.01-0030	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1411,68
08.2.02.01-0031	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1584,06
08.2.02.01-0032	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1763,58
08.2.02.01-0033	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1958,40
08.2.02.01-0034	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	2145,34
08.2.02.01-0035	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2738,70
08.2.02.01-0036	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	3273,18
08.2.02.01-0037	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	3822,96
08.2.02.01-0038	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	4421,70
08.2.02.01-0039	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	5097,96
08.2.02.01-0040	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	5885,40
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6+6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	418,71
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	531,83
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	623,83
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	734,81
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	848,23
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1013,57
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1162,80
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1326,00
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1488,18
08.2.02.02-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1674,84
08.2.02.02-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1863,66
08.2.02.02-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2079,78
08.2.02.02-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2306,22
08.2.02.02-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2556,12
08.2.02.02-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3064,08
08.2.02.02-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3632,22
08.2.02.02-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	4216,68
08.2.02.02-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4859,28
08.2.02.02-0019	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	421,16
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	535,40
08.2.02.02-0021	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	627,91
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	739,60
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	853,54
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1018,88
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1168,92
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1333,14
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1*6)*1х7(1*6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	389,23
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	428,30
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	475,22
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	503,06
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	556,82
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	611,39
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	662,80
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	736,85
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	883,79
08.2.02.03-0010	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1035,30
08.2.02.03-0011	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1199,52
08.2.02.03-0012	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1527,96
08.2.02.03-0013	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1740,12
08.2.02.03-0014	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1967,58
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1*9+9)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	254,90
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	299,37
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	367,00
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	431,26
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	459,61
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	512,14
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	547,03
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	677,08
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	765,71
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	870,88
08.2.02.03-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1002,46
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1097,52
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1247,46
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1374,96
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1668,72
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1980,84
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2368,44
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2748,90
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	3145,68
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	3413,94
08.2.02.03-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	3699,54
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	3922,92
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4163,64
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4659,36
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	4898,04
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	5187,72
08.2.02.03-	1670 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	83572,30
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	215,32
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	251,53
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	317,53
08.2.02.03-0051	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	379,75
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	446,25
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	475,42
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	535,50
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	618,02
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	706,96
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	800,80
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	909,74
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1048,56
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1134,24
08.2.02.03-0061	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1304,58
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1436,16
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1742,16

08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2067,54
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2413,32
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2739,90
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3200,76
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3474,12
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3764,82
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	3980,04
08.2.02.03-001	1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	4222,80
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	4724,64
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	4948,02
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 46 мм	10 м	5282,58
08.2.02.03-	1860 н/мм2, диаметр 15 мм	т	73565,19
08.2.02.03-	1860 н/мм2, диаметр 17,5 мм	т	73631,91
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1185,24
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	1291,32
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1597,32
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1566,72
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1847,22
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	2158,32
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29,5 мм	10 м	2439,90
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 31,5 мм	10 м	2878,44
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	3300,72
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	3606,72
08.2.02.03-004	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1220,94
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	1329,06
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1462,68
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1612,62
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1901,28
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	2219,52
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 29,5 мм	10 м	2562,24
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 31,5 мм	10 м	2954,94
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3394,56
08.2.02.03-000	1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	3709,74
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные			
08.2.02.04-000	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	354,86
08.2.02.04-	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	610,67
08.2.02.04-001	Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	411,67
08.2.02.04-002	1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	446,25
08.2.02.04-003	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	458,77
08.2.02.04-002	Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	187,68
08.2.02.04-	4,6 мм	10 м	193,51
08.2.02.04-	5,1 мм	10 м	226,75
08.2.02.04-	5,7 мм	10 м	244,09
08.2.02.04-	6,4 мм	10 м	298,15
08.2.02.04-	7,8 мм	10 м	351,59
08.2.02.04-	8,8 мм	10 м	420,75
08.2.02.04-	10,5 мм	10 м	492,35
08.2.02.04-	11,5 мм	10 м	526,12
08.2.02.04-	12 мм	10 м	574,16
08.2.02.04-	13 мм	10 м	683,30
08.2.02.04-003	14 мм	10 м	802,74
08.2.02.04-	15 мм	10 м	925,96
08.2.02.04-	16,5 мм	10 м	1054,68
08.2.02.04-	17,5 мм	10 м	1204,62
08.2.02.04-	19,5 мм	10 м	1351,50
08.2.02.04-	20,5 мм	10 м	1552,44
08.2.02.04-	22 мм	10 м	1700,34
08.2.02.04-	23 мм	10 м	2095,08
08.2.02.04-	25,5 мм	10 м	2485,74
08.2.02.04-	28 мм	10 м	
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия			
08.2.02.05-000	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м	144,53
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 5,6 мм	10 м	144,64
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,2 мм	10 м	166,57
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,9 мм	10 м	212,47
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	272,44
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8 мм	10 м	253,69
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	300,39
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	305,59
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,9 мм	10 м	413,53
08.2.02.05-000	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11 мм	10 м	456,86
08.2.02.05-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	443,29
08.2.02.05-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	526,83
08.2.02.05-003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14 мм	10 м	599,56
08.2.02.05-004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	782,44
08.2.02.05-005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	913,84
08.2.02.05-006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	1048,56
08.2.02.05-007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1175,04
08.2.02.05-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1313,76
08.2.02.05-009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1498,38
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1647,30
08.2.02.05-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1836,00
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1958,40
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2339,88
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	2540,98
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33,5 мм	10 м	2787,66
08.2.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 37 мм	10 м	3282,36
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	82,04
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	95,61
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	104,55
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	116,48
08.2.02.05-003	1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	130,97
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	144,43
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	162,79
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	187,68
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	212,77
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	270,30
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	314,38
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 9,9 мм	10 м	344,25
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	420,95
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	462,98
08.2.02.05-004	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	509,18
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	601,90
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	676,97
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	799,48
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	930,65

08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1062,84
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	1188,30
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1321,92
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	1489,20
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1665,66
08.2.02.05-0051	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1854,36
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1999,20
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2363,34
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	2574,48
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 33,5 мм	10 м	2813,16
08.2.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3317,04
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные			
08.2.02.06-001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6/6)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	555,70
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1*6*6/6)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В.			
08.2.02.06-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	298,04
08.2.02.06-	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	376,38
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6/6)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.06-0021	1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	304,88
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	552,84
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	607,82
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	666,37
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	787,85
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	884,85
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1045,50
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1217,88
08.2.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1381,08
08.2.02.06-	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 11 мм	10 м	562,43
08.2.02.06-0031	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 15 мм	10 м	899,74
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6/6)*1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная			
08.2.02.07-0001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	291,92
08.2.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	340,78
08.2.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметр 14 мм	10 м	649,74
08.2.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	844,36
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7/7*14)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В.			
08.2.02.08-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	551,82
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	475,52
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	607,10
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	677,59
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	833,95
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	961,45
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1122,00
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	1269,90
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	1450,44
08.2.02.08-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1858,44
08.2.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2063,46
08.2.02.08-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2350,08
08.2.02.08-003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 31 мм	10 м	2437,80
08.2.02.08-004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	3040,78
08.2.02.08-005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	3006,96
08.2.02.08-006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	3607,74
08.2.02.08-007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	3909,22
08.2.02.08-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	4389,06
08.2.02.08-009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	4376,82
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4600,20
08.2.02.08-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	5580,42
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	5416,20
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	5882,34
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	6365,82
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	7113,48
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	7724,46
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	247,86
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	258,88
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	272,54
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	304,16
08.2.02.08-0031	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	339,66
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	435,54
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	489,60
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	623,73
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	773,98
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	857,00
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	988,38
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	1151,58
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	1304,58
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 23,5 мм	10 м	1488,18
08.2.02.08-0041	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1907,40
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	2119,56
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2410,26
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 31 мм	10 м	2773,38
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	3125,28
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 34,5 мм	10 м	3426,18
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	3699,54
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 38,0 мм	10 м	4090,20
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 39,5 мм	10 м	4489,02
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	4904,74
08.2.02.08-0051	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5244,84
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 44,5 мм	10 м	5714,04
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 46,5 мм	10 м	6157,74
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	6690,18
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	7242,00
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	8087,58
08.2.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	8759,76
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7/7*14)*1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная			
08.2.02.08-0061	1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	573,85
08.2.02.08-	1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметр 17 мм	10 м	903,52
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7/7*14)*7х(1*6), без покрытия из проволок марки В.			
08.2.02.08-0071	1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	590,48
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	808,25
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	909,02
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	1021,02
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	1129,14
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1258,68
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1450,44
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1731,96
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1935,96
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	2074,68
08.2.02.08-0081	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2307,24
08.2.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	2659,14

08.2.02.08-1	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2976,36
08.2.02.08-2	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3524,10
08.2.02.08-3	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3889,26
08.2.02.08-4	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	4383,38
08.2.02.08-5	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4745,04
08.2.02.08-6	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	5411,10
08.2.02.08-7	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	6051,66
08.2.02.08-8	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	7030,86
08.2.02.08-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	7818,30
08.2.02.08-1	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	537,23
08.2.02.08-2	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	734,40
08.2.02.08-3	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	917,10
08.2.02.08-4	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	992,97
08.2.02.08-5	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1219,32
08.2.02.08-6	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1224,00
08.2.02.08-7	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1407,60
08.2.02.08-8	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1747,26
08.2.02.08-000	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1951,26
08.2.02.08-001	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	2032,02
08.2.02.08-002	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2326,62
08.2.02.08-003	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2676,48
08.2.02.08-004	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2997,78
08.2.02.08-005	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	3546,54
08.2.02.08-006	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	3912,72
08.2.02.08-007	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	3890,28
08.2.02.08-008	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	4783,80
08.2.02.08-009	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	4901,10
08.2.02.08-010	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	5471,28
08.2.02.08-011	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	6360,72
08.2.02.08-012	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	7070,64
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7+7*14)*1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки			
08.2.02.04-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	501,84
08.2.02.04-2	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	619,14
08.2.02.04-3	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	791,52
08.2.02.04-4	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	882,10
08.2.02.04-5	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1079,04
08.2.02.04-6	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1243,38
08.2.02.04-7	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1442,28
08.2.02.04-8	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1688,10
08.2.02.04-9	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1898,22
08.2.02.04-000	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2180,76
08.2.02.04-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2404,14
08.2.02.04-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2720,34
08.2.02.04-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	3088,56
08.2.02.04-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	3481,26
08.2.02.04-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	3813,78
08.2.02.04-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	4133,04
08.2.02.04-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	5031,66
08.2.02.04-008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	4975,56
08.2.02.04-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	5595,72
08.2.02.04-1	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	6514,74
08.2.02.04-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	6409,68
08.2.02.04-3	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	6877,86
08.2.02.04-4	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	7462,32
08.2.02.04-5	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	8046,78
08.2.02.04-6	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	8922,96
08.2.02.04-7	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	9721,62
08.2.02.04-8	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	320,79
08.2.02.04-9	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	336,70
08.2.02.04-0	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	354,14
08.2.02.04-1	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	393,52
08.2.02.04-003	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	395,66
08.2.02.04-4	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	502,25
08.2.02.04-5	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	624,65
08.2.02.04-6	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	797,44
08.2.02.04-7	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	887,40
08.2.02.04-8	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1079,16
08.2.02.04-9	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1250,52
08.2.02.04-0	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1452,48
08.2.02.04-1	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1698,30
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6+12)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
08.2.02.10-001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	133,72
08.2.02.10-002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	124,03
08.2.02.10-003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	141,78
08.2.02.10-004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	131,58
08.2.02.10-005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	137,19
08.2.02.10-006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	149,94
08.2.02.10-007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	160,55
08.2.02.10-008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	167,20
08.2.02.10-009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	199,10
08.2.02.10-010	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	239,09
08.2.02.10-011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	301,31
08.2.02.10-012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	382,81
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12*18)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
08.2.02.10-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	331,70
08.2.02.10-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	358,12
08.2.02.10-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	389,84
08.2.02.10-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	418,51
08.2.02.10-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	514,39
08.2.02.10-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	670,04
08.2.02.10-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	811,10
08.2.02.10-008	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	289,07
08.2.02.10-009	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	334,56
08.2.02.10-010	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	312,94
08.2.02.10-011	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	325,58
08.2.02.10-012	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	336,91
08.2.02.10-013	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	360,67
08.2.02.10-014	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	392,09
08.2.02.10-015	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	421,06
08.2.02.10-016	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	517,14
08.2.02.10-017	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	673,20
08.2.02.10-018	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	813,14
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12*18)+1х37(1*6+18), без покрытия из проволоки марки В,			
08.2.02.10-001	6,4 мм	10 м	264,49
08.2.02.10-002	7,2 мм	10 м	298,96
08.2.02.10-003	8,0 мм	10 м	322,32
08.2.02.10-004	8,6 мм	10 м	330,09

082.02.10-0045	10,5 мм	10 м	410,24
082.02.10-0046	13,0 мм	10 м	486,95
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082.02.11-0001	1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	163,10
082.02.11-0002	1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	163,93
082.02.11-0003	1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	174,32
082.02.11-0004	1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	168,61
082.02.11-0005	1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	175,34
082.02.11-0006	1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	179,83
082.02.11-0007	1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	204,41
082.02.11-0008	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	232,83
082.02.11-0009	1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	310,88
082.02.11-0010	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	370,67
082.02.11-0011	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	468,28
082.02.11-0012	1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	654,43
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082.02.11-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	406,98
082.02.11-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	433,82
082.02.11-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	423,20
082.02.11-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	453,80
082.02.11-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	629,44
082.02.11-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	730,52
082.02.11-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	932,46
082.02.11-0028	1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	293,86
082.02.11-0029	1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	306,00
082.02.11-0030	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	319,26
082.02.11-0031	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	331,60
082.02.11-0032	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	344,66
082.02.11-0033	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	371,18
082.02.11-0034	1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	398,32
082.02.11-0035	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	427,79
082.02.11-0036	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	527,83
082.02.11-0037	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	631,85
082.02.11-0038	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	834,36
082.02.11-0039	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1031,22
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1*6*15*15)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,			
082.02.12-0001	13,5 мм	10 м	635,46
082.02.12-0002	17 мм	10 м	929,83
082.02.12-0003	19,5 мм	10 м	1243,38
082.02.12-0004	21,5 мм	10 м	1280,10
082.02.12-0005	27 мм	10 м	1981,86
082.02.12-0006	33 мм	10 м	2561,22
082.02.12-0007	47 мм	10 м	5916,00
082.02.12-0008	56 мм	10 м	7405,20
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1*6*15*15)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,			
082.02.13-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	646,17
082.02.13-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	744,29
082.02.13-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	958,19
082.02.13-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1018,98
082.02.13-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1324,98
082.02.13-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1436,34
082.02.13-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1686,06
082.02.13-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1932,90
082.02.13-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2162,40
082.02.13-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2410,26
082.02.13-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	2719,32
082.02.13-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	3047,76
082.02.13-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	3579,18
082.02.13-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4380,90
082.02.13-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	5100,00
082.02.13-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	5872,14
082.02.13-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	6367,86
082.02.13-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	6783,00
082.02.13-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	7330,74
082.02.13-0020	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	735,11
082.02.13-0021	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	762,45
082.02.13-0022	1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	981,04
082.02.13-0023	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1159,74
082.02.13-0024	1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1355,58
082.02.13-0025	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1531,02
082.02.13-0026	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1723,80
082.02.13-0027	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1976,76
082.02.13-0028	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2210,34
082.02.13-0029	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2460,24
082.02.13-0030	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	2779,50
082.02.13-0031	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3114,06
082.02.13-0032	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3656,70
082.02.13-0033	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	4475,76
082.02.13-0034	1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	5215,26
082.02.13-0035	1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	5993,52
082.02.13-0036	1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	6501,48
082.02.13-0037	1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	6925,80
082.02.13-0038	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	7480,68
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК			
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1*6*12*18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа	10 м	291,72
082.02.14-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1125,06
082.02.14-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1273,98
082.02.14-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1437,18
082.02.14-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1608,54
082.02.14-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1984,92
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1*6*6/6)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,			
082.02.15-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1536,12
082.02.15-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2133,84
082.02.15-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2394,36
082.02.15-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	2677,50
082.02.15-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	3216,06
082.02.15-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4418,64
082.02.15-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4576,74
082.02.15-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	6083,40
082.02.15-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	8046,78
082.02.15-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	10326,48
082.02.15-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	10186,74
082.02.15-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	11492,34
082.02.15-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	14237,16

082.02.15-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	14304, 48
082.02.15-0015	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1654, 44
082.02.15-0016	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2295, 00
082.02.15-0017	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2573, 46
082.02.15-0018	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2873, 34
082.02.15-0019	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	3451, 68
082.02.15-0020	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4215, 66
082.02.15-0021	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	4930, 68
082.02.15-0022	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	6538, 20
082.02.15-0023	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	8626, 14
082.02.15-0024	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	9855, 24
082.02.15-0025	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	10912, 30
082.02.15-0026	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	12321, 60
082.02.15-0027	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	13787, 34
082.02.15-0028	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	15323, 46
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы			
082.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1*6+12)*1х19(1*6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	64800, 67
082.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1*6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	55347, 20
082.02.16-0003	Канаты стальные	кг	57, 72
Раздел 08.2.03: Канаты плоские			
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1*6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.01-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	6254, 64
082.03.01-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7368, 24
082.03.01-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	9868, 50
082.03.01-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	11753, 46
082.03.01-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	13806, 72
082.03.01-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	6307, 68
082.03.01-0007	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	8060, 04
082.03.01-0008	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	9335, 82
082.03.01-0009	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	11852, 40
082.03.01-0010	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	15482, 58
Канат плоский конструкции 8х4х7(0*9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.01-0021	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	13448, 70
082.03.01-0022	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	15353, 34
082.03.01-0023	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	16803, 48
082.03.01-0024	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	17551, 14
082.03.01-0025	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	19616, 64
082.03.01-0026	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	21257, 82
082.03.01-0027	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	23419, 20
082.03.01-0028	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	28352, 34
082.03.01-0029	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	27984, 72
082.03.01-0030	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	15201, 06
082.03.01-0031	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	16543, 38
082.03.01-0032	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	17325, 72
082.03.01-0033	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	18801, 66
082.03.01-0034	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	20665, 20
082.03.01-0035	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	24487, 14
082.03.01-0036	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	24811, 50
082.03.01-0037	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	27160, 56
082.03.01-0038	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	28742, 58
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1*6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.02-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	7053, 42
082.03.02-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	9368, 46
082.03.02-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	12300, 10
082.03.02-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	13216, 14
082.03.02-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	15456, 06
082.03.02-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	7112, 46
Канат плоский конструкции 8х4х7(0*9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.02-0011	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	15443, 82
082.03.02-0012	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	17486, 88
082.03.02-0013	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	18307, 38
082.03.02-0014	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	19108, 68
082.03.02-0015	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	21202, 74
082.03.02-0016	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	22849, 02
082.03.02-0017	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	25152, 18
082.03.02-0018	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	30382, 74
082.03.02-0019	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	29908, 44
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие			
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема			
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.с., из проволок марки В, маркировочная			
082.04.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	22138, 26
082.04.01-0002	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	22380, 84
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов			
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/13, из проволок марки 1, маркировочная группа по			
082.04.02-0001	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	15646, 80
082.04.02-0002	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	17552, 16
Часть 08.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)			
Раздел 08.3.01: Двутавры (24, 18, 71, 120 Двутавры стальные горячекатаные из не легированных сталей)			
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)			
083.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	43253, 82
083.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	57416, 55
083.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	48453, 75
083.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	55755, 04
083.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	55755, 04
083.01.01-0006	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	56024, 80
083.01.01-0007	Сталь двутавровая обычная, марка		
083.01.01-0008	18кп, 18пс, 18гпс	т	46020, 84
083.01.01-0009	18сп	т	46020, 84
083.01.01-0010	Ст0	т	53617, 86
083.01.01-0011	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53617, 86
083.01.01-0012	Ст1сп-Ст6сп	т	53617, 86
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)			
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь			
083.01.02-0001	кипающая, № 20-24, 26-40	т	52536, 04
083.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	48446, 23
083.01.02-0003	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	54422, 28
083.01.02-0004	полуспокойная, № 25	т	52735, 80
083.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	53452, 63
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь			
083.01.02-0006	кипающая, № 10	т	50227, 86
083.01.02-0007	кипающая, № 12	т	49007, 34
083.01.02-0008	кипающая, № 14	т	46878, 18
083.01.02-0009	кипающая, № 16-18	т	48491, 82
083.01.02-0010	кипающая, № 20-24	т	45472, 62
083.01.02-0011	кипающая, № 26-40	т	44887, 14
083.01.02-0012	марки Ст0, № 10	т	58762, 20
083.01.02-0013	марки Ст0, № 12	т	44321, 04

08.3.0.02-0019	марки Ст8, № 14	т	43485,66
08.3.0.02-0020	марки Ст8, № 16-18	т	55097,34
08.3.0.02-0021	марки Ст8, № 20-24	т	41216,16
08.3.0.02-0022	марки Ст8, № 26-40	т	40781,64
08.3.0.02-0023	полуспокойная, № 10	т	53937,44
08.3.0.02-0024	полуспокойная, № 12	т	58345,63
08.3.0.02-0025	полуспокойная, № 14	т	57283,63
08.3.0.02-0026	полуспокойная, № 16-18	т	55548,00
08.3.0.02-0027	полуспокойная, № 20-24	т	53729,38
08.3.0.02-0028	полуспокойная, № 25	т	53615,97
08.3.0.02-0029	полуспокойная, № 26-40	т	53040,63
08.3.0.02-0030	полуспокойная, № 45	т	52439,28
08.3.0.02-0031	полуспокойная, № 50	т	52433,28
08.3.0.02-0032	полуспокойная, № 55	т	51068,03
08.3.0.02-0033	полуспокойная, № 60	т	50581,13
08.3.0.02-0034	спокойная, № 10	т	63257,36
08.3.0.02-0035	спокойная, № 12	т	61821,61
08.3.0.02-0036	спокойная, № 14	т	60609,54
08.3.0.02-0037	спокойная, № 16-18	т	58060,56
08.3.0.02-0038	спокойная, № 20-24	т	75352,01
08.3.0.02-0039	спокойная, № 26-40	т	56425,05
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Щ», сталь			
08.3.0.02-0041	кипящая, № 20-24	т	55828,90
08.3.0.02-0042	кипящая, № 26-40	т	55155,77
08.3.0.02-0043	марки Ст8, № 20-24	т	50740,31
08.3.0.02-0044	марки Ст8, № 26-40	т	50104,62
08.3.0.02-0045	полуспокойная, № 20-24	т	56936,93
08.3.0.02-0046	полуспокойная, № 25	т	56822,49
08.3.0.02-0047	полуспокойная, № 26-40	т	56459,39
08.3.0.02-0048	полуспокойная, № 45	т	52398,71
08.3.0.02-0049	полуспокойная, № 50	т	53226,86
08.3.0.02-0050	спокойная, № 20-24	т	57513,31
08.3.0.02-0051	спокойная, № 26-40	т	54738,57
Сталь двутавровая горячекатаная			
08.3.0.02-0051	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ш3	т	85667,61
08.3.0.02-0052	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ш2	т	89736,23
Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками			
08.3.0.02-0071	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, номер двутавра 12-14	т	53617,86
08.3.0.02-0072	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, номер двутавра 16-30	т	55953,19
08.3.0.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	53617,86
08.3.0.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	55953,19
08.3.0.02-0075	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	53617,86
08.3.0.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	55953,19
Раздел 08.3.02: Ленты стальные			
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах			
08.3.02.01-0041	лента стальная цпаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	44729,04
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, Ст8			
08.3.02.01-0001	Ст8	т	28395,78
08.3.02.01-0002	Ст2кп	т	30232,80
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	30741,78
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	32563,50
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, Ст8			
08.3.02.01-0001	Ст8	т	29601,42
08.3.02.01-0002	Ст2кп	т	31552,68
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	32100,42
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	34024,14
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, Ст8			
08.3.02.01-0021	Ст8	т	30387,84
08.3.02.01-0022	Ст1кп	т	33399,90
08.3.02.01-0023	Ст1пс	т	34084,32
08.3.02.01-0024	Ст1сп	т	36262,02
08.3.02.01-0025	Ст2пс	т	33942,54
08.3.02.01-0026	Ст2сп	т	36105,36
08.3.02.01-0027	Ст3кп	т	32757,30
08.3.02.01-0028	Ст3пс	т	33433,56
08.3.02.01-0029	Ст3сп	т	35573,52
08.3.02.01-0030	Ст4кп	т	33056,16
08.3.02.01-0031	Ст4пс	т	33743,64
08.3.02.01-0032	Ст4сп	т	35090,90
08.3.02.01-0033	Ст5кп	т	33996,60
08.3.02.01-0034	Ст5пс	т	34740,18
08.3.02.01-0035	Ст5сп	т	36970,92
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки			
08.3.02.02-0001	ЛК-1	м	29,35
08.3.02.02-0002	ЛК-2	м	33,94
08.3.02.02-0003	ЛК-3	м	65,16
08.3.02.02-0004	ЛК-4	м	33,94
Раздел 08.3.03: Проволока			
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая			
08.3.03.01-0001	проволока биметаллическая сталевольфрамовая марки БСЯ диаметром 4,3 мм	кг	400,89
08.3.03.01-0002	проволока биметаллическая сталевольфрамовая марки БСЯ диаметром 5,1 мм	кг	404,84
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3022-79*)			
Проволока биметаллическая сталемедная марки			
08.3.03.02-0001	БСН-1 диаметром 1,2 мм2	т	432396,57
08.3.03.02-0002	БСН-1 диаметром 1,6 мм2	т	415891,74
08.3.03.02-0003	БСН-1 диаметром 2,0 мм2	т	405324,98
08.3.03.02-0004	БСН-1 диаметром 2,2 мм2	т	391235,96
08.3.03.02-0005	БСН-1 диаметром 2,5 мм2	т	367462,04
08.3.03.02-0006	БСН-1 диаметром 2,8 мм2	т	347203,34
08.3.03.02-0007	БСН-1 диаметром 3,0 мм2	т	326076,84
08.3.03.02-0008	БСН-1 диаметром 4,0 мм2	т	304647,65
08.3.03.02-0009	БСН-1 диаметром 6,0 мм2	т	285571,44
08.3.03.02-0010	БСН-2 диаметром 1,2 мм2	т	338404,22
08.3.03.02-0011	БСН-2 диаметром 1,6 мм2	т	326956,63
08.3.03.02-0012	БСН-2 диаметром 2,0 мм2	т	310226,19
08.3.03.02-0013	БСН-2 диаметром 2,2 мм2	т	303182,71
08.3.03.02-0014	БСН-2 диаметром 2,5 мм2	т	303182,71
08.3.03.02-0015	БСН-2 диаметром 2,8 мм2	т	299608,46
08.3.03.02-0016	БСН-2 диаметром 3,0 мм2	т	273407,75
08.3.03.02-0017	БСН-2 диаметром 4,0 мм2	т	254753,01
08.3.03.02-0018	БСН-2 диаметром 6,0 мм2	т	252111,57
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)			
08.3.03.03-0001	проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	180035,10
08.3.03.03-0002	проволока из легированной стали	т	53771,29
08.3.03.03-0003	проволока стальная жаростойкая	т	57811,05
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром			
08.3.03.03-0001	1 мм	т	135034,74
08.3.03.03-0002	2 мм	т	229162,38

08.3.03.03-003	3 мм	т	379115,64
	Проволока стальная пружинная диаметром		
08.3.03.03-003	1 мм	т	65525,82
08.3.03.03-	2 мм	т	57056,76
08.3.03.03-	6-8 мм	т	48725,40
	Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)		
08.3.03.04-000	Проволока светлая	т	33585,95
08.3.03.04-003	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	68001,36
08.3.03.04-	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	72268,53
	Проволока светлая диаметром		
08.3.03.04-001	0,55 мм	т	34236,22
08.3.03.04-002	1,1 мм	т	52732,83
08.3.03.04-003	1,6 мм	т	49120,34
08.3.03.04-004	3,0 мм	т	68462,60
08.3.03.04-005	6,0-6,3 мм	т	40093,31
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром		
08.3.03.04-002	0,8 мм	кг	53,46
08.3.03.04-	0,55 мм	т	67803,16
08.3.03.04-	1,1 мм	т	41372,49
08.3.03.04-	1,6-3 мм	т	37445,37
08.3.03.04-	2 мм	кг	43,86
08.3.03.04-	4-10 мм	т	36835,97
	Проволока черная диаметром		
08.3.03.04-004	0,55 мм	т	66602,94
08.3.03.04-	1,0 мм	кг	55,40
08.3.03.04-	1,1 мм	т	37486,07
08.3.03.04-	1,5 мм	кг	51,12
08.3.03.04-	1,6 мм	т	45256,18
08.3.03.04-	1,8 мм	т	43725,72
08.3.03.04-	2,0 мм	т	43725,72
08.3.03.04-	2,0 мм	кг	47,78
08.3.03.04-	2,5 мм	т	40083,25
08.3.03.04-	3 мм	т	38574,36
08.3.03.04-005	6,0-6,3 мм	т	37486,07
	Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-73, ГОСТ 3282-74)		
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром		
08.3.03.05-000	2,6 мм	т	49062,70
08.3.03.05-	3 мм	т	50905,14
08.3.03.05-	5,5 мм	т	71233,86
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		
08.3.03.05-001	1,1 мм	т	63550,79
08.3.03.05-002	1,1 мм	кг	62,50
08.3.03.05-003	1,6 мм	т	60787,72
08.3.03.05-004	2,0 мм	т	51511,89
08.3.03.05-005	2,2 мм	т	50083,45
08.3.03.05-006	2,5 мм	т	48633,75
08.3.03.05-007	3,0 мм	т	50633,62
08.3.03.05-008	4 мм	кг	38,78
08.3.03.05-009	5,0 мм	т	48112,53
08.3.03.05-	6,0-6,3 мм	т	52362,72
	Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы		
08.3.03.06-000	Проволока вязальная	кг	42,09
08.3.03.06-	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	20428,25
08.3.03.06-001	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	60268,74
08.3.03.06-002	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	27012,15
08.3.03.06-002	Спиральный барьер безопасности АКЛ Египта-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1521,38
	Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный		
	Группа 08.3.04.01: Катанка стальная		
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1Кп-3кп, БСт1Кпс-3кпс, диаметр		
08.3.04.01-000	5 мм	т	43557,06
08.3.04.01-002	5,5-6,5 мм	т	43433,64
08.3.04.01-003	7-9 мм	т	42401,40
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1Кп-3сп, диаметр		
08.3.04.01-001	5 мм	т	43332,66
08.3.04.01-002	5,5-6,5 мм	т	39726,96
08.3.04.01-003	7-9 мм	т	39347,52
	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр		
08.3.04.01-002	5 мм	т	42834,90
08.3.04.01-002	5,5-6,5 мм	т	41796,54
08.3.04.01-003	7-9 мм	т	37616,58
	Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)		
08.3.04.02-002	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	40584,74
08.3.04.02-005	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	45,16
08.3.04.02-	Сталь круглая	кг	38,58
08.3.04.02-	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	40752,62
08.3.04.02-008	Сталь круглая конструкционная марки 20-18 диаметром 20 мм	т	337147,74
08.3.04.02-	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	34028,45
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
08.3.04.02-000	Ст0	т	43827,36
08.3.04.02-	Ст3кп	т	42263,82
08.3.04.02-	Ст3пс	т	47730,30
08.3.04.02-	Ст3сп	т	50762,34
08.3.04.02-	Ст4кп	т	47387,16
08.3.04.02-	Ст4пс	т	48113,52
08.3.04.02-	Ст4сп	т	51210,12
08.3.04.02-	Ст5пс	т	49410,84
08.3.04.02-	Ст5сп	т	52526,94
08.3.04.02-000	Ст6пс	т	48825,36
08.3.04.02-001	Ст6сп	т	51792,54
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
08.3.04.02-003	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4476,62
08.3.04.02-	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4320,80
08.3.04.02-	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4265,45
08.3.04.02-	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4154,74
	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером		
08.3.04.02-004	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	42263,82
08.3.04.02-	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	41565,00
08.3.04.02-	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	47764,56
	Сталь круглая и квадратная, марка		
08.3.04.02-008	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	33607,72
08.3.04.02-	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	33607,72
08.3.04.02-	Ст1Кп-Ст4Кп, Ст1Пс-Ст6Пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	38742,35
08.3.04.02-	Ст1Кп-Ст4Кп, Ст1Пс-Ст6Пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	31861,14
08.3.04.02-	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	37564,25
08.3.04.02-	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	37148,71
08.3.04.02-	Ст3пс размером 10х10 мм	т	40309,38
08.3.04.02-	Ст3пс размером 12х12 мм	т	33628,02
08.3.04.02-	Ст3пс размером 14х14 мм	т	39286,32
08.3.04.02-	Ст3пс размером 16х16 мм	т	39286,32

08.3.04.02-0071	Ст3пс размером 18х18 мм	т	39286,32
08.3.04.02-	Ст3пс размером 20х20 мм	т	39286,32
08.3.04.02-	Ст3пс размером 25х25 мм	т	38945,64
08.3.04.02-	Ст3пс размером 30х30 мм	т	38945,64
08.3.04.02-	Ст3пс размером 40х40 мм	т	38945,64
08.3.04.02-	Ст3пс размером 45х45 мм	т	38945,64
08.3.04.02-	Ст3пс размером 50х50 мм	т	38945,64
08.3.04.02-	Ст3пс размером 60х60 мм	т	38945,64
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром			
08.3.04.02-0091	8 мм	т	36051,75
08.3.04.02-	10 мм	т	33961,48
08.3.04.02-	12 мм	т	33916,33
08.3.04.02-	14 мм	т	41264,38
08.3.04.02-	16 мм	т	36321,03
08.3.04.02-	18 мм	т	40613,44
08.3.04.02-	20 мм	т	40396,12
08.3.04.02-	36 мм	т	42481,17
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром			
08.3.04.03-0001	10 мм	т	343452,36
08.3.04.03-	16 мм	т	339993,54
08.3.04.03-	20 мм	т	338724,66
08.3.04.03-	30 мм	т	335725,86
08.3.04.03-	36 мм	т	334342,74
Сталь круглая нержавеющая марки			
08.3.04.03-001	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	210150,55
08.3.04.03-002	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	80880,85
08.3.04.03-003	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	80880,85
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский			
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием			
08.3.05.0-0001	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	207,79
Лист гладкий BANNILA,			
08.3.05.0-0001	пластикол	м2	454,72
08.3.05.0-0002	полиэстер	м2	609,45
Лист гладкий ROOF EXPERT,			
08.3.05.0-001	пластикол	м2	534,46
08.3.05.0-002	полиэстер	м2	991,95
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
08.3.05.0-0021	CLOUW 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,40
08.3.05.0-0022	PRISHA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,19
08.3.05.0-0023	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	811,51
08.3.05.0-0024	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	905,76
08.3.05.0-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	541,42
08.3.05.0-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	757,45
08.3.05.0-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	906,27
08.3.05.0-0028	пластикол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,09
08.3.05.0-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	311,88
08.3.05.0-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	432,48
08.3.05.0-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	472,97
08.3.05.0-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	540,60
08.3.05.0-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	580,89
08.3.05.0-0034	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,88
08.3.05.0-0035	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	446,45
08.3.05.0-0036	полиэстер премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	317,56
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16529-97)			
08.3.05.02-011	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	32564,52
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,			
08.3.05.02-0001	C235	т	28376,50
08.3.05.02-	C245	т	29081,12
08.3.05.02-	C255	т	29816,03
08.3.05.02-	C345	т	34043,72
08.3.05.02-	C345к	т	40596,20
08.3.05.02-	C375	т	37284,06
08.3.05.02-	C440	т	41333,36
08.3.05.02-	C590	т	49307,41
08.3.05.02-	C590к	т	67585,91
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и			
08.3.05.02-001	Ст8	т	25133,92
08.3.05.02-002	Ст3сп	т	20156,59
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9			
08.3.05.02-0021	C235	т	18625,20
08.3.05.02-	C255	т	30572,26
08.3.05.02-	C345	т	32735,47
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной			
08.3.05.02-0031	горячекатаный	т	38205,22
08.3.05.02-	холоднокатаный	т	37172,38
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
08.3.05.02-0041	7-8 мм	т	43775,87
08.3.05.02-	14 мм	т	43418,12
08.3.05.02-	20-30 мм	т	39828,22
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
08.3.05.02-0051	1 мм	т	42350,38
08.3.05.02-	2-6 мм	т	38562,43
08.3.05.02-	2,0 мм	т	41129,06
08.3.05.02-	2,5 мм	т	40755,93
08.3.05.02-	3,0 мм	т	40650,35
08.3.05.02-	4,0 мм	т	40624,71
08.3.05.02-	5,0 мм	т	40226,97
08.3.05.02-	6-8 мм	т	38233,63
08.3.05.02-	6-9 мм	т	40093,71
08.3.05.02-	6,0 мм	т	40097,81
08.3.05.02-0061	10-13 мм	т	39981,98
08.3.05.02-	14-18 мм	т	39876,39
08.3.05.02-	20-25 мм	т	39803,61
08.3.05.02-	30-38 мм	т	38679,07
08.3.05.02-	80 мм	т	36320,00
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
08.3.05.02-0071	2 мм	т	40196,22
08.3.05.02-	3-5 мм	т	38561,19
08.3.05.02-	6-8 мм	т	38217,70
08.3.05.02-	12-14 мм	т	38141,32
08.3.05.02-	20-60 мм	т	38044,54
08.3.05.02-	60-100 мм	т	37192,62
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
08.3.05.02-0081	3,0-8,0 мм	т	39059,39
08.3.05.02-	10-20 мм	т	41509,38
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
08.3.05.02-0091	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	39549,48
08.3.05.02-	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	39637,20

08.3.05.02-	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	41626, 24
08.3.05.02-	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	40921, 99
08.3.05.02-001	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	40448, 40
08.3.05.02-002	8-20 мм	т	40448, 40
08.3.05.02-003	30 мм	т	39672, 90
08.3.05.02-004	50 мм	т	38483, 58
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)			
08.3.05.03-001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	42504, 62
08.3.05.03-	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	33713, 86
08.3.05.03-004	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	43, 38
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	48, 24
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	46, 43
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45, 38
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	45, 71
08.3.05.03-	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	39063, 96
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная марки		
08.3.05.03-001	08кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	40200, 24
08.3.05.03-002	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	47750, 28
08.3.05.03-003	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	43405, 08
08.3.05.03-004	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	46885, 32
08.3.05.03-005	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	42998, 10
08.3.05.03-006	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	39304, 68
08.3.05.03-007	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	39152, 67
08.3.05.03-008	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	39621, 90
08.3.05.03-009	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39934, 02
08.3.05.03-	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	46781, 20
08.3.05.03-002	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	44513, 94
08.3.05.03-	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	44715, 78
08.3.05.03-	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	38727, 36
08.3.05.03-	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	43998, 32
08.3.05.03-	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	43726, 67
08.3.05.03-	08ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	39632, 10
08.3.05.03-	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	46700, 70
08.3.05.03-	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	46543, 62
08.3.05.03-	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	47090, 34
08.3.05.03-	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	47410, 62
08.3.05.03-003	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	46576, 26
08.3.05.03-	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	44428, 14
08.3.05.03-	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	43789, 62
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5502-75)			
08.3.05.04-001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	117125, 28
08.3.05.04-002	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28Н1Т, размером 0,6х1500х6000 мм	т	1074993, 67
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	163420, 33
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	147716, 91
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	220, 10
08.3.05.04-001	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	247588, 43
08.3.05.04-002	20 мм	т	248361, 69
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая, марка		
08.3.05.04-003	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	103237, 71
08.3.05.04-	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	100985, 06
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204744, 80
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	190820, 12
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	187338, 66
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185146, 32
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	123030, 00
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	125870, 45
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	124411, 85
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	122423, 66
08.3.05.04-004	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	193064, 78
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	178523, 66
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	171596, 44
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	157784, 62
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	148937, 65
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	192630, 57
08.3.05.04-	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНД-4 толщиной		
08.3.05.04-005	1 мм	т	53625, 48
08.3.05.04-	2 мм	т	51722, 16
08.3.05.04-	3 мм	т	51153, 00
08.3.05.04-	4-5 мм	т	56781, 36
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)			
08.3.05.05-008	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	39263, 27
08.3.05.05-001	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	192, 31
08.3.05.05-	0,5 мм	м2	213, 78
08.3.05.05-	0,7 мм	м2	308, 88
08.3.05.05-	0,8 мм	м2	340, 08
08.3.05.05-	0,9 мм	м2	382, 20
08.3.05.05-	0,55 мм	м2	240, 18
08.3.05.05-	1,0 мм	м2	425, 09
08.3.05.05-	1,2 мм	м2	604, 93
08.3.05.05-	1,5 мм	м2	627, 39
08.3.05.05-0010	2,0 мм	м2	813, 80
08.3.05.05-002	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных		
08.3.05.05-	весьма глубокая, класс 1	т	58694, 01
08.3.05.05-	глубокая, класс 1	т	55345, 00
08.3.05.05-003	Сталь листовая кровельная С1К-1 толщиной 0,50 мм	т	53130, 78
08.3.05.05-	0,80 мм	т	53130, 78
08.3.05.05-	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
08.3.05.05-004	08кп, 0,5-0,9 мм	т	52919, 76
08.3.05.05-	08пс, 0,5-0,9 мм	т	48581, 54
08.3.05.05-	08пс, 1,0-1,5 мм	т	48834, 14
08.3.05.05-	08ю, 0,5-0,9 мм	т	59297, 93
08.3.05.05-	08ю, 1,0-1,5 мм	т	44768, 17
08.3.05.05-	65Г, 0,5-0,9 мм	т	44361, 21
08.3.05.05-	65Г, 1,0-1,5 мм	т	44966, 02
08.3.05.05-	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
08.3.05.05-005	0,5 мм	т	55664, 52
08.3.05.05-	0,5 мм	м2	224, 91
08.3.05.05-	0,7 мм	т	57301, 71
08.3.05.05-	0,8 мм	т	56275, 70
08.3.05.05-	0,55 мм	т	51328, 81
08.3.05.05-	0,60 мм	т	49917, 25
08.3.05.05-	0,75 мм	т	57014, 69
08.3.05.05-	1,0 мм	т	52175, 02
08.3.05.05-	1,5 мм	т	54306, 13
08.3.05.05-	1,6 мм	т	45382, 55

08.3.05.05-0081	2, 0 мм	т	50762, 13
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
08.3.05.05-	0, 5-0, 9 мм	т	47976, 73
08.3.05.05-	1, 0-1, 5 мм	т	46641, 03
08.3.05.05-	1, 6-2, 4 мм	т	46556, 97
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы			
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0, 6х570х1000 мм	т	187217, 94
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1, 6-1, 7 мм	т	41671, 91
08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки		
08.3.05.06-0011	18кп, 18пс, 18гпс	т	38407, 08
08.3.05.06-0012	18сп	т	38248, 98
08.3.05.06-0013	БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	39341, 40
08.3.05.06-0014	БСт1сп-БСт5сп, толщиной до 4 мм	т	39693, 30
08.3.05.06-0015	Ст0, толщиной более 4 мм	т	39733, 08
08.3.05.06-0016	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	39123, 12
08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	39492, 36
08.3.05.06-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	38781, 42
08.3.05.06-0019	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	39275, 10
08.3.05.06-	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	25361, 28
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый			
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 0568-77)			
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1, 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
08.3.06.01-0001	2, 5 мм	т	43262, 28
08.3.06.01-0002	3 мм	т	42493, 20
08.3.06.01-0003	4 мм	т	41376, 30
08.3.06.01-0004	6 мм	т	40760, 22
08.3.06.01-0005	12 мм	т	39785, 10
Прокат рифленый чечевицеобразного рифления, шириной от 1 до 1, 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
08.3.06.01-0011	2, 5 мм	т	44796, 36
08.3.06.01-0012	3 мм	т	44025, 24
08.3.06.01-0013	4 мм	т	42958, 32
08.3.06.01-0014	6 мм	т	42263, 82
08.3.06.01-0015	12 мм	т	41253, 00
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки			
08.3.06.01-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	44496, 84
08.3.06.01-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	42298, 71
08.3.06.01-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	42575, 40
08.3.06.01-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45001, 28
08.3.06.01-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	42863, 68
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)			
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1, 0-1, 4 мм	т	44305, 85
08.3.06.02-	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1, 4 мм	т	41405, 84
08.3.06.02-	Сталь листовая волнистая толщиной 1, 5-1, 6 мм марки БСт0	т	34902, 36
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)			
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой			
08.3.07.01-0001	Сталь полосовая	кг	51, 22
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного			
08.3.07.01-0001	Ст0	т	43122, 54
08.3.07.01-0002	Ст3кп	т	49148, 70
08.3.07.01-0003	Ст3пс	т	49962, 66
08.3.07.01-0004	Ст3сп	т	52354, 56
08.3.07.01-0005	Ст4кп	т	49352, 70
08.3.07.01-0006	Ст4пс	т	50368, 62
08.3.07.01-0007	Ст4сп	т	53511, 24
08.3.07.01-0008	Ст5пс	т	51444, 72
08.3.07.01-0009	Ст5сп	т	47581, 98
08.3.07.01-0010	Ст6пс	т	50835, 78
08.3.07.01-0011	Ст6сп	т	53917, 20
Сталь полосовая			
08.3.07.01-0031	16х4 мм	т	44930, 13
08.3.07.01-0032	20х3 мм	т	55396, 40
08.3.07.01-0033	20х4 мм, марка Ст3сп	т	55672, 01
08.3.07.01-0034	20х5 мм, марка Ст3сп	т	58027, 51
08.3.07.01-0035	25х4 мм, марка Ст3сп	т	50647, 12
08.3.07.01-0036	25х5 мм, марка Ст3сп	т	43681, 51
08.3.07.01-0037	30х4 мм, марка Ст3сп	т	54199, 85
08.3.07.01-0038	30х5 мм, марка Ст3сп	т	62613, 50
08.3.07.01-0039	30х6 мм, марка Ст3сп	т	58407, 19
08.3.07.01-0040	40х3 мм, марка Ст3сп	т	71020, 17
08.3.07.01-0041	40х4 мм	т	52666, 57
08.3.07.01-0042	40х4 мм, кипящая	т	52318, 35
08.3.07.01-0043	40х5 мм, марка Ст3сп	т	49992, 52
08.3.07.01-0044	40х6 мм, марка Ст3сп	т	54199, 85
08.3.07.01-0045	40х8 мм, марка Ст3сп	т	49992, 52
08.3.07.01-0046	45х4 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
08.3.07.01-0047	45х5 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
08.3.07.01-0048	45х6 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
08.3.07.01-0049	45х8 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
08.3.07.01-0050	50х3 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
08.3.07.01-0051	50х4 мм, марка Ст3сп	т	51249, 88
08.3.07.01-0052	50х5 мм, марка Ст3сп	т	54620, 17
08.3.07.01-0053	50х6 мм, марка Ст3сп	т	54620, 17
08.3.07.01-0054	50х8 мм, марка Ст3сп	т	54620, 17
08.3.07.01-0055	60х3 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
08.3.07.01-0056	60х4 мм, марка Ст3сп	т	51249, 88
08.3.07.01-0057	80х5 мм, марка Ст3сп	т	51235, 53
08.3.07.01-0058	80х8 мм, марка Ст3сп	т	51990, 87
08.3.07.01-0059	100х10 мм, марка 45	т	46438, 06
08.3.07.01-0060	100х10 мм, марка Ст3сп	т	51174, 02
08.3.07.01-0061	115х230 мм	т	44052, 37
08.3.07.01-0062	150х12 мм, марка Ст3сп	т	49714, 47
08.3.07.01-0063	200х12 мм, марка Ст3сп	т	49386, 75
08.3.07.01-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	90, 29
Сталь полосовая, марка стали			
08.3.07.01-0071	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	51475, 32
08.3.07.01-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	56626, 79
08.3.07.01-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	63743, 80
08.3.07.01-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	52949, 50
08.3.07.01-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	50534, 36
08.3.07.01-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	53363, 00
08.3.07.01-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	45709, 26
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный			
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	29003, 70
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной			
08.3.07.02-0001	Ст0	т	27605, 69
08.3.07.02-	Ст3сп	т	29566, 03
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «Р» из			
08.3.07.02-0011	С345 толщиной до 14 мм	т	37425, 02
08.3.07.02-0012	С345 толщиной свыше 14 мм	т	37627, 39

Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-08)		
08.3.08.03-001	Сталь угловая	т 42628, 65
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали		
08.3.08.03-001	C235	т 37370, 45
08.3.08.03-	C245	т 38202, 90
08.3.08.03-	C255	т 39201, 56
08.3.08.03-	C285	т 40034, 08
08.3.08.03-	C345	т 42532, 78
08.3.08.03-	C345к	т 50359, 85
08.3.08.03-	C375	т 43699, 66
Раздел 08.3.09: Профили гнутые		
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия		
Профилированный лист оцинкованный		
08.3.09.01-001	H57-750-0, 6	т 54884, 94
08.3.09.01-002	H57-750-0, 7	т 49919, 71
08.3.09.01-003	H57-750-0, 8	т 49343, 86
08.3.09.01-004	H60-845-0, 6	т 61279, 56
08.3.09.01-005	H60-845-0, 7	т 42144, 94
08.3.09.01-006	H60-845-0, 8	т 42143, 91
08.3.09.01-007	H60-845-0, 9	т 41988, 10
08.3.09.01-008	H60-845-0, 55	т 51565, 59
08.3.09.01-009	H75-750-0, 7	т 42144, 94
08.3.09.01-010	H75-750-0, 8	т 42142, 89
08.3.09.01-011	H75-750-0, 9	т 41988, 10
08.3.09.01-012	H75-750-1, 0	т 45599, 77
08.3.09.01-013	H114-600-0, 8	т 44300, 64
08.3.09.01-014	H114-600-0, 9	т 40253, 72
08.3.09.01-015	H114-600-1, 0	т 42255, 94
08.3.09.01-016	H114-750-0, 8	т 42530, 94
08.3.09.01-017	H114-750-0, 9	т 42228, 00
08.3.09.01-018	H114-750-1, 0	т 41632, 32
08.3.09.01-019	HC35-1000-0, 5	т 53111, 96
08.3.09.01-020	HC35-1000-0, 6	т 52517, 56
08.3.09.01-021	HC35-1000-0, 7	т 47097, 23
08.3.09.01-022	HC35-1000-0, 8	т 45435, 03
08.3.09.01-023	HC35-1000-0, 9	т 50307, 62
08.3.09.01-024	HC44-1000-0, 7	т 50369, 19
08.3.09.01-025	HC44-1000-0, 8	т 49112, 85
Профилированный настил оцинкованный		
08.3.09.01-031	М1-18-0, 4	т 51620, 06
08.3.09.01-032	М1-18-0, 5	т 49471, 02
08.3.09.01-033	М1-18-0, 7	т 45791, 68
08.3.09.01-034	М1-18-0, 55	т 50001, 42
08.3.09.01-035	М1-20-0, 4	т 49161, 96
08.3.09.01-036	М1-20-0, 5	т 49471, 02
08.3.09.01-037	М1-20-0, 7	т 45791, 68
08.3.09.01-038	М1-20-0, 8	т 44099, 48
08.3.09.01-039	М1-20-0, 55	т 50001, 42
08.3.09.01-040	М1-35-0, 5	т 51884, 60
08.3.09.01-041	М1-35-0, 7	т 51022, 34
08.3.09.01-042	М1-35-0, 8	т 52322, 84
08.3.09.01-043	М1-35-0, 9	т 52988, 18
08.3.09.01-044	М1-35-0, 55	т 52475, 79
08.3.09.01-045	М1-40-0, 5	т 46432, 44
08.3.09.01-046	М1-40-0, 7	т 44543, 40
08.3.09.01-047	М1-40-0, 55	т 45811, 26
08.3.09.01-048	С8-1150-0, 7	т 46495, 21
08.3.09.01-049	С8-1150-0, 8	т 45182, 18
08.3.09.01-050	С8-1150-0, 55	т 48150, 02
08.3.09.01-051	С10-899-0, 6	т 50963, 28
08.3.09.01-052	С10-899-0, 7	т 46318, 20
08.3.09.01-053	С10-1000-0, 5	т 48248, 78
08.3.09.01-054	С10-1000-0, 6	т 49020, 18
08.3.09.01-055	С10-1000-0, 7	т 45743, 94
08.3.09.01-056	С10-1000-0, 8	т 42116, 92
08.3.09.01-057	С10-1100-0, 5	т 51062, 28
08.3.09.01-058	С10-1100-0, 7	т 49092, 65
08.3.09.01-059	С10-1100-0, 8	т 44530, 34
08.3.09.01-060	С10-1100-0, 55	т 50210, 43
08.3.09.01-061	С15-800-0, 6	т 49295, 58
08.3.09.01-062	С15-800-0, 7	т 45211, 50
08.3.09.01-063	С15-1000-0, 6	т 50277, 84
08.3.09.01-064	С15-1000-0, 7	т 49047, 72
08.3.09.01-065	С18-1000-0, 6	т 50010, 58
08.3.09.01-066	С18-1000-0, 7	т 49694, 06
08.3.09.01-067	С21-1000-0, 5	т 53265, 09
08.3.09.01-068	С21-1000-0, 6	т 44583, 86
08.3.09.01-069	С21-1000-0, 7	т 49965, 12
08.3.09.01-070	С21-1000-0, 8	т 48323, 42
08.3.09.01-071	С21-1000-0, 9	т 43112, 64
08.3.09.01-072	С44-1000-0, 5	т 49226, 22
08.3.09.01-073	С44-1000-0, 6	т 48537, 72
08.3.09.01-074	С44-1000-0, 7	т 41977, 19
08.3.09.01-075	С44-1000-0, 8	т 46096, 86
08.3.09.01-076	С44-1000-0, 55	т 45903, 02
Профнастил оцинкованный		
08.3.09.01-081	С8-1150-0, 4	м2 175, 48
08.3.09.01-082	С8-1150-0, 5	м2 195, 08
08.3.09.01-083	С8-1150-0, 7	м2 258, 30
08.3.09.01-084	С8-1150-0, 55	м2 208, 61
08.3.09.01-085	М20-1100-0, 4	м2 186, 26
08.3.09.01-086	М20-1100-0, 5	м2 207, 78
08.3.09.01-087	М20-1100-0, 7	м2 273, 49
08.3.09.01-088	М20-1100-0, 8	м2 299, 13
08.3.09.01-089	М20-1100-0, 55	м2 221, 42
08.3.09.01-090	М35-0, 5	м2 228, 49
08.3.09.01-091	М35-0, 7	м2 301, 69
08.3.09.01-092	М35-0, 8	м2 323, 53
08.3.09.01-093	М35-0, 9	м2 370, 02
08.3.09.01-094	М35-0, 55	м2 243, 71
08.3.09.01-095	Н60-845-0, 5	м2 282, 93
08.3.09.01-096	Н60-845-0, 7	м2 357, 87
08.3.09.01-097	Н60-845-0, 8	м2 394, 34
08.3.09.01-098	Н60-845-0, 9	м2 442, 38
08.3.09.01-099	Н60-845-0, 55	м2 301, 28
08.3.09.01-100	Н60-845-1, 0	м2 426, 24
08.3.09.01-101	Н75-750-0, 7	м2 431, 93
08.3.09.01-102	Н75-750-0, 8	м2 479, 03
08.3.09.01-103	Н75-750-0, 9	м2 529, 35

083.04.01-004	H75-750-1,0	m2	571,43
083.04.01-005	H114-750-0,8	m2	576,72
083.04.01-006	H114-750-0,9	m2	650,53
083.04.01-007	H114-750-1,0	m2	702,71
083.04.01-008	H114-750-1,2	m2	765,34
083.04.01-009	HC21-0,5	m2	284,98
083.04.01-010	HC21-0,7	m2	373,42
083.04.01-011	HC21-0,55	m2	297,74
083.04.01-012	HC35-1000-0,5	m2	278,53
083.04.01-013	HC35-1000-0,7	m2	351,52
083.04.01-014	HC35-1000-0,8	m2	383,50
083.04.01-015	HC35-1000-0,9	m2	430,40
083.04.01-016	HC35-1000-0,55	m2	283,87
083.04.01-017	C10-1100-0,4	m2	197,18
083.04.01-018	C10-1100-0,5	m2	206,97
083.04.01-019	C10-1100-0,7	m2	279,54
083.04.01-020	C10-1100-0,55	m2	230,23
083.04.01-021	C21-1000-0,4	m2	204,57
083.04.01-022	C21-1000-0,5	m2	228,29
083.04.01-023	C21-1000-0,7	m2	301,17
083.04.01-024	C21-1000-0,55	m2	243,30
Группа 08.3.03.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
083.04.02-001	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	m2	323,09
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
083.04.02-000	H35-1000-0,5	t	60838,82
083.04.02-	H35-1000-0,6	t	57995,47
083.04.02-	H35-1000-0,7	t	56781,41
083.04.02-	H35-1000-0,8	t	54906,96
083.04.02-	H57-750-0,6	t	57742,61
083.04.02-	H57-750-0,7	t	56060,42
083.04.02-	H57-750-0,8	t	56691,24
083.04.02-	H60-845-0,6	t	62351,99
083.04.02-	H60-845-0,7	t	61198,33
083.04.02-000	H60-845-0,8	t	58088,13
083.04.02-001	H60-845-0,9	t	54579,69
083.04.02-002	H75-750-0,9	t	54633,65
Профилированный настил окрашенный			
083.04.02-002	C10-1000-0,5	t	59571,16
083.04.02-	C10-1000-0,6	t	58052,28
083.04.02-	C10-1000-0,7	t	58531,72
083.04.02-	C10-1000-0,8	t	50708,28
083.04.02-	C21-1000-0,5	t	60964,38
083.04.02-	C21-1000-0,6	t	49694,06
083.04.02-	C21-1000-0,7	t	61564,14
083.04.02-	C21-1000-0,8	t	53997,78
083.04.02-	C44-1000-0,5	t	57864,60
083.04.02-	C44-1000-0,6	t	57055,74
083.04.02-003	C44-1000-0,7	t	54866,82
083.04.02-	C44-1000-0,8	t	54187,50
Группа 08.3.03.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
Профилированный лист оцинкованный с покрытием			
083.04.03-000	гранит, пурал C8-1150-0,5	m2	470,23
083.04.03-	гранит, пурал C10-1100-0,5	m2	478,21
083.04.03-	гранит, пурал C21-1000-0,5	m2	536,31
083.04.03-	гранит, пурал H120-1100-0,5	m2	491,04
083.04.03-	гранит, пурал H135-1050-0,5	m2	512,89
083.04.03-	гранит, пурал H60-845-0,5	m2	626,36
083.04.03-	гранит, пурал HC21-0,5	m2	530,18
083.04.03-	гранит, пурал HC35-1000-0,5	m2	532,14
Группа 08.3.03.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
083.04.04-000	лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-A,B толщиной 0,7 мм	m2	436,90
Профилированный лист оцинкованный с покрытием			
083.04.04-001	полиэстер C8-1150-0,5	m2	262,34
083.04.04-002	полиэстер C8-1150-0,7	m2	343,62
083.04.04-003	полиэстер C10-1100-0,5	m2	298,27
083.04.04-004	полиэстер C10-1100-0,7	m2	406,26
083.04.04-005	полиэстер C21-1000-0,5	m2	356,57
083.04.04-006	полиэстер C21-1000-0,7	m2	485,94
083.04.04-007	полиэстер матовый C8-1150-0,5	m2	293,20
083.04.04-008	полиэстер матовый C10-1100-0,5	m2	298,69
083.04.04-009	полиэстер матовый C21-1000-0,5	m2	333,06
083.04.04-	полиэстер матовый H120-1100-0,5	m2	304,68
083.04.04-002	полиэстер матовый H135-1050-0,5	m2	318,97
083.04.04-	полиэстер матовый H60-845-0,5	m2	387,93
083.04.04-	полиэстер матовый HC21-0,5	m2	323,85
083.04.04-	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	m2	331,09
083.04.04-	полиэстер H120-1100-0,5	m2	274,67
083.04.04-	полиэстер H120-1100-0,7	m2	358,63
083.04.04-	полиэстер H135-1050-0,5	m2	287,92
083.04.04-	полиэстер H135-1050-0,7	m2	354,38
083.04.04-	полиэстер H60-845-0,5	m2	350,14
083.04.04-	полиэстер H60-845-0,7	m2	463,40
083.04.04-003	полиэстер H60-845-0,8	m2	539,60
083.04.04-	полиэстер H60-845-0,9	m2	609,00
083.04.04-	полиэстер H60-845-1,0	m2	613,62
083.04.04-	полиэстер H75-750-0,7	m2	529,25
083.04.04-	полиэстер H75-750-0,8	m2	608,06
083.04.04-	полиэстер H75-750-0,9	m2	687,86
083.04.04-	полиэстер H75-750-1,0	m2	725,33
083.04.04-	полиэстер H114-750-0,7	m2	614,14
083.04.04-	полиэстер H114-750-0,8	m2	683,50
083.04.04-	полиэстер H114-750-0,9	m2	766,05
083.04.04-004	полиэстер H114-750-1,0	m2	837,87
083.04.04-	полиэстер HC21-0,5	m2	298,47
083.04.04-	полиэстер HC21-0,7	m2	393,11
083.04.04-	полиэстер HC35-1000-0,5	m2	294,85
083.04.04-	полиэстер HC35-1000-0,7	m2	409,77
083.04.04-	полиэстер HC35-1000-0,8	m2	459,78
083.04.04-	полиэстер HC35-1000-0,9	m2	447,05
Группа 08.3.03.05: Профили гнутые, не включенные в группы			
083.04.05-000	лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	103,14
083.04.05-001	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной	t	31724,09
083.04.05-003	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	t	42310,62
083.04.05-	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	t	55504,01
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
083.04.05-002	3,9 мм	t	35754,77
083.04.05-	7,8 мм	t	35494,47
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
083.04.05-004	0,5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	t	43485,35

08.3.04.05-	0, 5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм		т	43485,35
08.3.04.05-	0, 6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм		т	43485,35
08.3.04.05-	0, 6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм		т	43485,35
Раздел 08.3.10: Профили фасонные				
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-79)				
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от				
08.3.10.0-001	1 до 2,5 кг		т	44986,28
08.3.10.0-002	2,5 до 4 кг		т	42958,88
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2				
08.3.10.0-001	1 до 2,5 кг		т	32317,43
08.3.10.0-002	2,5 до 4 кг		т	31167,17
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)				
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УН, сталь марки С255				
08.3.10.02-001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки		т	47105,79
08.3.10.02-001	16ХГ		т	42204,90
08.3.10.02-002	Ст3кп1		т	39707,33
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,				
08.3.10.03-001	шк-1		т	42262,73
08.3.10.03-002	шп-1		т	42617,23
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы				
08.3.10.0-001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали		п.м	115,99
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24,10,71,130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)				
08.3.11.0-001	Сталь швеллерная № 4		т	46599,72
Сталь швеллерная обычная, марки				
08.3.11.0-001	18кп 18пс, 18гпс № 5-10		т	44798,40
08.3.11.0-002	18кп 18пс, 18гпс № 12-40		т	37292,22
08.3.11.0-003	18сп № 5-10		т	44798,40
08.3.11.0-004	18сп № 12-40		т	37292,22
08.3.11.0-005	Ст0 № 5-10		т	44798,40
08.3.11.0-006	Ст0 № 12-40		т	41461,98
08.3.11.0-007	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10		т	44798,40
08.3.11.0-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40		т	41079,48
08.3.11.0-009	Ст1сп-Ст6сп №5-10		т	44798,40
08.3.11.0-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40		т	41851,62
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная				
08.3.11.0-0031	шп 32х16 мм		м	102,80
08.3.11.0-0032	шп 60х35 мм		м	192,87
Швеллеры				
08.3.11.0-0041	№12 сталь марки ВСт3пс5		т	37045,58
08.3.11.0-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5		т	46440,11
08.3.11.0-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп		т	48529,26
08.3.11.0-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5		т	43096,23
08.3.11.0-0045	№ 6, 5 сталь марки Ст3пс		т	49767,23
08.3.11.0-0046	№ 8 сталь марки Ст3пс		т	48785,12
08.3.11.0-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп		т	40151,20
08.3.11.0-0048	№ 10 сталь марки ВСт3пс5		т	38084,76
08.3.11.0-0049	№ 10 сталь марки Ст3пс		т	48785,12
08.3.11.0-0050	№ 10 сталь марки Ст3пс5		т	46462,02
08.3.11.0-0051	№ 12 сталь марки ВСт3пс5		т	33512,10
08.3.11.0-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс		т	53822,03
08.3.11.0-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс		т	53777,05
08.3.11.0-0054	№ 16-18 сталь марки Ст3сп		т	53095,90
08.3.11.0-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс		т	51133,75
08.3.11.0-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп		т	52826,27
08.3.11.0-0057	№ 16 сталь марки Ст3пс		т	53777,05
08.3.11.0-0058	№ 16 сталь марки Ст3пс5		т	51216,24
08.3.11.0-0059	№ 18 сталь марки Ст3пс		т	54004,10
08.3.11.0-0060	№ 20 сталь марки Ст3пс		т	65712,28
08.3.11.0-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс		т	68888,86
08.3.11.0-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс		т	68888,86
08.3.11.0-0063	№ 26 сталь марки Ст3пс		т	71611,34
08.3.11.0-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс		т	68201,28
08.3.11.0-0071	№ 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235		т	70693,14
08.3.11.0-0072	№ 30 сталь марки Ст3пс		т	68201,28
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали				
08.3.11.0-0081	С235		т	48830,10
08.3.11.0-0082	С245		т	49856,12
08.3.11.0-0083	С255		т	50882,14
08.3.11.0-0084	С285		т	51908,16
08.3.11.0-0085	С345		т	52888,12
08.3.11.0-0086	С345к		т	63388,21
08.3.11.0-0087	С375		т	54111,20
Швеллеры № 40 из стали марки				
08.3.11.0-0091	Ст0		т	57101,44
08.3.11.0-0092	Ст3кп		т	60735,34
08.3.11.0-0093	Ст3пс		т	63388,21
08.3.11.0-0094	Ст3сп		т	66821,83
08.3.11.0-0095	Ст4кп		т	61294,40
08.3.11.0-0096	Ст4пс		т	65551,63
08.3.11.0-0097	Ст4сп		т	67614,37
08.3.11.0-0098	Ст5пс		т	65634,09
08.3.11.0-0099	Ст5сп		т	68219,49
08.3.11.0-0100	Ст6пс		т	66767,21
08.3.11.0-0101	Ст6сп		т	68671,45
Швеллеры				
08.3.11.0-0111	марки АШЗ-65-9-35		м	204,24
08.3.11.0-0112	марки АШЗ-100-9-35		м	224,17
08.3.11.0-0113	марки АШЗ-120-10-42		м	248,58
08.3.11.0-0114	марки АШЗ-140-10-42		м	271,50
08.3.11.0-0115	марки АШЗ-170-12-45		м	309,73
08.3.11.0-0116	металлические 80х50х4 мм		т	39186,36
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие				
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)				
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп				
08.3.12.0-0001	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс		т	53624,01
08.3.12.0-0002	Балки двутавровые из стали 18пс		т	54890,28
08.3.12.0-0071	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		т	40096,65
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали				
08.3.12.0-001	С235		т	38635,25
08.3.12.0-002	С245		т	40091,81
08.3.12.0-003	С255		т	40293,61
08.3.12.0-004	С285		т	43000,65
08.3.12.0-005	С345		т	44683,19
08.3.12.0-006	С345к		т	53925,92
08.3.12.0-007	С375		т	45611,75
Балки двутавровые № 60 из стали марки				
08.3.12.0-0021	Ст0		т	35489,88
08.3.12.0-0022	Ст3кп		т	38062,73

08312.01-0023	Ст3пс	т	38553,67
08312.01-0024	Ст3сп	т	40858,34
08312.01-0025	Ст4кп	т	38297,74
08312.01-0026	Ст4пс	т	38799,58
08312.01-0027	Ст4сп	т	41158,22
08312.01-0028	Ст5пс	т	39669,84
08312.01-0029	Ст5сп	т	41967,29
08312.01-0030	Ст6пс	т	39913,66
08312.01-0031	Ст6сп	т	41515,63
Балки двутавровые для монорейсов №24н, марка стали			
08312.01-0041	С255	т	58714,36
08312.01-0042	С345	т	61482,98
Балки двутавровые для монорейсов №30н, марка стали			
08312.01-0051	С255	т	56584,14
08312.01-0052	С345	т	59256,29
Балки двутавровые для монорейсов №36н-45н, марка стали			
08312.01-0061	С255	т	54261,14
08312.01-0062	С345	т	56829,48
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования			
Балки перекрытий и под установку оборудования			
08312.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
08312.02-0002	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки более 1 т	т	45534,33
08312.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки до 1 т	т	45691,92
08312.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т	т	42732,98
08312.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т	т	46937,34
08312.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
08312.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте			
Балки покрытий постоянные по высоте			
08312.03-0001	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
08312.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный			
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной			
08312.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	40509,50
08312.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	37218,32
08312.04-0003	500 мм, толщиной 6 мм	т	35634,31
08312.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	40249,25
08312.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	36958,07
08312.04-0006	600 мм, толщиной 6 мм	т	35374,06
08312.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	40016,84
08312.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	36724,59
08312.04-0009	700 мм, толщиной 6 мм	т	35205,91
08312.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	39758,73
08312.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	36529,67
08312.04-0012	800 мм, толщиной 6 мм	т	34946,73
08312.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	39524,18
08312.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	36295,12
08312.04-0015	900 мм, толщиной 6 мм	т	34775,37
08312.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	39031,52
08312.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	35865,65
08312.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	34345,98
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2079-2006)			
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром			
08312.05-0001	19 мм	т	51812,34
08312.05-0002	22 мм	т	51865,98
08312.05-0003	27 мм	т	52141,38
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
Железо оброчное			
08312.06-0001	Сталь легированная	кг	25,48
Сталь марки			
08312.06-0002	08Х18Н10Т	т	196274,67
08312.06-0003	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	188695,21
08312.06-0004	IV н80кп	т	44880,26
08312.06-0005	IV н10кп	т	42124,37
Группа 08.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы			
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)			
08312.07-0001	Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)	п. м	324,40
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные			
08401.01-0001	Анкер постоянный грунтоый 5-ти прядевый 5х6,2, длиной 24,5 м	шт.	33882,27
08401.01-0002	Анкера бетонирческие обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	12456,44
08401.01-0003	Анкера бетонирческие обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	19957,32
08401.01-0004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1486,49
08401.01-0005	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	15233,75
08401.01-0006	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	23187,58
08401.01-0007	Анкерные детали из праных или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из концевых, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	30066,31
08401.01-0008	поставляемые отдельно	т	51830,79
08401.01-0009	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	66499,82
Группа 08.4.01.02: Детали закладные			
08401.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	54811,88
Детали закладные и накладные изготовленные			
08401.02-0002	без применения сварки, гнущья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	45170,68
08401.02-0003	без применения сварки, гнущья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов	т	76068,23
08401.02-0004	с применением сварки, гнущья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	52970,74
08401.02-0005	с применением сварки, гнущья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	62939,71
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
08401.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	35789,56
08401.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	61177,92
08401.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	43733,52
08401.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	55141,97
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные			
Упор анкерный			
08401.04-0001	6х35	100 шт.	72,56
08401.04-0002	6х50	100 шт.	96,73
08401.04-0003	6х65	100 шт.	120,34
08401.04-0004	6х75	100 шт.	136,07
08401.04-0005	6х100	100 шт.	163,17
08401.04-0006	10х30	100 шт.	136,48
08401.04-0007	10х50	100 шт.	278,12
08401.04-0008	10х75	100 шт.	368,79
08401.04-0009	10х100	100 шт.	459,47
08401.04-0010	10х125	100 шт.	556,24
08401.04-0011	10х150	100 шт.	653,01
08401.04-0012	10х175	100 шт.	743,88
08401.04-0013	13х50	100 шт.	471,67
08401.04-0014	13х75	100 шт.	629,89
08401.04-0015	13х100	100 шт.	786,14
08401.04-0016	13х125	100 шт.	943,33

084.01.04.0017	13x150	100 шт.	1100, 63
084.01.04.0018	13x175	100 шт.	1257, 46
084.01.04.0019	13x200	100 шт.	1354, 82
084.01.04.0020	16x35	100 шт.	590, 46
084.01.04.0021	16x50	100 шт.	737, 47
084.01.04.0022	16x75	100 шт.	918, 82
084.01.04.0023	16x100	100 шт.	1215, 23
084.01.04.0024	16x125	100 шт.	1456, 87
084.01.04.0025	16x150	100 шт.	1692, 64
084.01.04.0026	16x175	100 шт.	1934, 28
084.01.04.0027	16x200	100 шт.	2103, 05
084.01.04.0028	16x225	100 шт.	2351, 87
084.01.04.0029	16x250	100 шт.	2587, 64
084.01.04.0030	16x275	100 шт.	2841, 01
084.01.04.0031	16x300	100 шт.	3082, 64
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
084.01.05.0001	Стержни доикратные	т	51081, 47
084.01.05.0001	Элементы из профильной стали	т	50164, 80
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического			
Группа 08.4.02.01: Армсетки			
084.02.01.0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	40022, 51
084.02.01.0001	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	16, 43
084.02.01.0002	Арматурные сетки сварные	т	51667, 09
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные			
084.02.03.0001	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	76104, 30
Каркасы арматурные класса А-I диаметром			
084.02.03.0001	8 мм	т	55814, 50
084.02.03.0001	10 мм	т	56154, 67
084.02.03.0001	12 мм	т	58202, 95
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и			
084.02.03.0001	без сварки	т	37414, 47
084.02.03.0002	со сваркой	т	41816, 74
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические			
084.02.04.0001	каркасы металлические	т	61513, 36
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
084.02.05.0001	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	38001, 60
084.02.05.0001	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	56755, 61
084.02.05.0001	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	46984, 52
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой			
084.02.06.0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	52645, 04
084.02.06.0001	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	58960, 68
084.02.06.0001	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	52645, 04
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.2110КПД2 Сталь			
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная			
084.03.01.0001	Проволока арматурная	т	42503, 88
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром			
084.03.01.0001	4 мм	т	45912, 18
084.03.01.0002	5 мм	т	38736, 48
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром			
084.03.02.0001	6 мм	т	38895, 37
084.03.02.0001	8 мм	т	36571, 47
084.03.02.0001	10 мм	т	37701, 13
084.03.02.0001	12 мм	т	36527, 39
084.03.02.0001	14 мм	т	36321, 03
084.03.02.0001	16-18 мм	т	36787, 77
084.03.02.0001	20-22 мм	т	36744, 71
084.03.02.0001	25-28 мм	т	37567, 86
084.03.02.0001	32-40 мм	т	40795, 31
084.03.02.0001	более 45 мм	т	39483, 78
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля			
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром			
084.03.03.0001	6 мм	т	38637, 05
084.03.03.0001	8 мм	т	37049, 16
084.03.03.0001	10 мм	т	35097, 98
084.03.03.0001	12 мм	т	34573, 55
084.03.03.0001	14 мм	т	34138, 91
084.03.03.0001	16 мм	т	34138, 91
084.03.03.0001	18 мм	т	34138, 91
084.03.03.0001	20 мм	т	34138, 91
084.03.03.0001	25 мм	т	34138, 91
084.03.03.0001	28 мм	т	34138, 91
084.03.03.0001	32 мм	т	34138, 91
084.03.03.0002	36 мм	т	34138, 91
084.03.03.0003	40 мм	т	34138, 91
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса			
084.03.03.0002	А-II, диаметром 10 мм	т	34789, 24
084.03.03.0002	А-II, диаметром 12 мм	т	33666, 86
084.03.03.0002	А-II, диаметром 14 мм	т	33149, 27
084.03.03.0002	А-II, диаметром 16-18 мм	т	31953, 10
084.03.03.0002	А-II, диаметром 20-22 мм	т	31953, 10
084.03.03.0002	А-II, диаметром 25-28 мм	т	31907, 45
084.03.03.0002	А-II, диаметром 32-40 мм	т	30735, 57
084.03.03.0002	А-II, диаметром более 45 мм	т	30103, 90
084.03.03.0002	А-III, диаметром 6 мм	т	38484, 30
084.03.03.0002	А-III, диаметром 8 мм	т	37049, 16
084.03.03.0003	А-III, диаметром 10 мм	т	35097, 98
084.03.03.0003	А-III, диаметром 12 мм	т	34573, 55
084.03.03.0003	А-III, диаметром 14 мм	т	34138, 91
084.03.03.0003	А-III, диаметром 16-18 мм	т	34330, 60
084.03.03.0003	А-III, диаметром 20-22 мм	т	34306, 00
084.03.03.0003	А-III, диаметром 25-28 мм	т	33812, 93
084.03.03.0003	А-III, диаметром 32-40 мм	т	33812, 93
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	43612, 19
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	42078, 56
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	41972, 49
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	41605, 14
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	41245, 20
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	40879, 00
084.03.03.0004	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	39965, 44
084.03.03.0004	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	50443, 03
084.03.03.0004	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	49647, 28
084.03.03.0004	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	48650, 18
084.03.03.0005	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	48256, 05
084.03.03.0004	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	47660, 57
084.03.03.0004	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	47260, 02
084.03.03.0004	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	46262, 92

08.4.03.03	Ат-У, диаметром 10 мм	т	47446,37
08.4.03.03	Ат-У, диаметром 12 мм	т	47446,37
08.4.03.03	Ат-У, диаметром 14 мм	т	47446,37
08.4.03.03	Ат-У, диаметром 16 мм	т	47446,37
08.4.03.03	Ат-У, диаметром 18 мм	т	47446,37
08.4.03.03	Ат-У, диаметром 20 мм	т	46934,43
08.4.03.03-08	Ат-У, диаметром 22 мм	т	46013,37
08.4.03.03	Ат-У, диаметром 25-28 мм	т	44727,10
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы			
08.4.03.04-001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	36472,04
Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)			
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.1.01.01: Витражи			
09.1.01.01-001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3631,61
09.1.01.01-002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом	м2	5855,62
09.1.01.01-003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями	м2	3904,92
09.1.01.01-004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3710,41
09.1.01.01-005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом	м2	5484,95
09.1.01.01-006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3719,58
09.1.01.01-001	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	3788,79
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
09.1.01.01-002	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23247,69
09.1.01.01-002	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17016,71
09.1.01.01-003	с листовым стеклом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	22133,34
09.1.01.01-004	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	15808,52
09.1.01.01-005	с однокамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23863,53
09.1.01.01-006	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16738,71
Группа 09.1.01.04: Ригели			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
09.1.01.04-001	РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1200,54
09.1.01.04-002	РВ0Е-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1348,44
09.1.01.04-003	РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1438,38
09.1.01.04-004	РВ0Е-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1601,40
09.1.01.04-005	РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	1720,30
09.1.01.04-006	РВ0Е-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	1836,00
09.1.01.04-007	РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	1900,84
09.1.01.04-008	РВ0Е-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2109,36
09.1.01.04-009	РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2211,36
09.1.01.04-010	РВ0Е-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	2362,32
09.1.01.04-011	РВ0Е-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	2659,14
09.1.01.04-012	РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	2510,22
09.1.01.04-013	РВ0Е-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	2356,98
09.1.01.04-014	РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	2811,12
09.1.01.04-015	РВ0Е-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	3233,40
09.1.01.04-016	РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	3104,88
09.1.01.04-017	РВ0Е-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	3530,22
09.1.01.04-018	РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	3383,34
09.1.01.04-019	РВ0Е-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	3848,46
09.1.01.04-020	РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	3700,56
09.1.01.04-021	РВ0Е-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	4150,38
09.1.01.04-022	РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	3998,40
09.1.01.04-023	РВ0Е-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	4447,20
09.1.01.04-024	РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	4300,32
09.1.01.04-025	РВ0Е-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	4720,56
09.1.01.04-026	РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	4536,12
09.1.01.04-027	РВ0Е-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	5015,34
09.1.01.04-028	РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	4863,48
09.1.01.04-029	РВ0Е-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	5298,90
09.1.01.04-030	РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	5166,30
09.1.01.04-031	РВ0Е-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	5527,38
09.1.01.04-032	РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	5393,88
09.1.01.04-033	РВ0Е-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	5751,78
09.1.01.04-034	РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	5630,40
09.1.01.04-035	РВ0Е-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	5987,40
09.1.01.04-036	РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	5858,88
09.1.01.04-037	РВ0Е-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	6213,84
09.1.01.04-038	РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	6103,80
09.1.01.04-039	РВ0Е-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	6443,46
09.1.01.04-040	РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	6346,44
09.1.01.04-041	РВ0Е-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	6747,30
09.1.01.04-042	РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	6597,36
09.1.01.04-043	РВ0Е-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	7024,74
09.1.01.04-044	РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	6892,14
09.1.01.04-045	РВ0Е-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	7021,68
09.1.01.04-046	РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	7146,12
09.1.01.04-047	РВ0Е-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	7575,54
09.1.01.04-048	РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	7421,52
09.1.01.04-049	РВ0Е-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	7843,80
09.1.01.04-050	РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	7721,40
09.1.01.04-051	РВ0Е-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	8146,74
09.1.01.04-052	РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	7991,70
09.1.01.04-053	РВ0Е-30-01	шт.	8994,36
09.1.01.04-054	РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	8265,06
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для французги, и с отверстиями для крепления французного прибора			
09.1.01.04-058	РВ0Е-15Ф	шт.	4547,16
09.1.01.04-052	РВ0Е-20Ф	шт.	5696,70
09.1.01.04-053	РВ0Е-30ФЛ	шт.	9021,90
Ригели наружного ряда, верхние и нижние			
09.1.01.04-071	РВ0Н-04,5, РНОН-04,5	шт.	1668,72
09.1.01.04-072	РВ0Н-04, РНОН-04	шт.	1502,46
09.1.01.04-073	РВ0Н-05, РНОН-05	шт.	2031,84
09.1.01.04-074	РВ0Н-05,5, РНОН-05,5	шт.	1966,56
09.1.01.04-075	РВ0Н-06, РНОН-06	шт.	2366,40
09.1.01.04-076	РВ0Н-06,5, РНОН-06,5	шт.	2548,98
09.1.01.04-077	РВ0Н-07, РНОН-07	шт.	2457,18
09.1.01.04-078	РВ0Н-07,5, РНОН-07,5	шт.	2903,04
09.1.01.04-079	РВ0Н-08, РНОН-08	шт.	3086,52
09.1.01.04-080	РВ0Н-08,5, РНОН-08,5	шт.	2944,74
09.1.01.04-081	РВ0Н-09, РНОН-09	шт.	3107,94
09.1.01.04-082	РВ0Н-09,5, РНОН-09,5	шт.	3251,76
09.1.01.04-083	РВ0Н-10, РНОН-10	шт.	3787,26
09.1.01.04-084	РВ0Н-10,5, РНОН-10,5	шт.	3593,46
09.1.01.04-085	РВ0Н-11, РНОН-11	шт.	3793,50
09.1.01.04-086	РВ0Н-11,5, РНОН-11,5	шт.	4377,84
09.1.01.04-087	РВ0Н-12, РНОН-12	шт.	4107,54
09.1.01.04-088	РВ0Н-12,5, РНОН-12,5	шт.	4292,16
09.1.01.04-089	РВ0Н-13, РНОН-13	шт.	4942,92
09.1.01.04-090	РВ0Н-13,5, РНОН-13,5	шт.	5126,52

0910.04.0041	РВОН-14, РНОИ-14	шт.	5300, 34
0910.04.0042	РВОН-14.5, РНОИ-14.5	шт.	5484, 54
0910.04.0043	РВОН-15, РНОИ-15	шт.	5665, 08
0910.04.0044	РВОН-15.5, РНОИ-15.5	шт.	5852, 76
0910.04.0045	РВОН-16, РНОИ-16	шт.	6007, 00
0910.04.0046	РВОН-16.5, РНОИ-16.5	шт.	6185, 28
0910.04.0047	РВОН-17, РНОИ-17	шт.	5729, 34
0910.04.0048	РВОН-17.5, РНОИ-17.5	шт.	6546, 36
0910.04.0049	РВОН-18, РНОИ-18	шт.	6723, 84
0910.04.0050	РВОН-18.5, РНОИ-18.5	шт.	6904, 38
0910.04.0051	РВОН-19, РНОИ-19	шт.	7083, 00
0910.04.0052	РВОН-19.5, РНОИ-19.5	шт.	7268, 52
0910.04.0053	РВОН-20, РНОИ-20	шт.	7452, 12
0910.04.0054	РВОН-20.5, РНОИ-20.5	шт.	6843, 18
0910.04.0055	РВОН-21, РНОИ-21	шт.	7787, 70
0910.04.0056	РВОН-21.5, РНОИ-21.5	шт.	7166, 52
0910.04.0057	РВОН-22, РНОИ-22	шт.	7326, 66
0910.04.0058	РВОН-22.5, РНОИ-22.5	шт.	8325, 24
0910.04.0059	РВОН-23, РНОИ-23	шт.	7662, 24
0910.04.0060	РВОН-23.5, РНОИ-23.5	шт.	8686, 32
0910.04.0061	РВОН-24, РНОИ-24	шт.	7954, 30
0910.04.0062	РВОН-24.5, РНОИ-24.5	шт.	9027, 00
0910.04.0063	РВОН-25, РНОИ-25	шт.	8276, 28
0910.04.0064	РВОН-25.5, РНОИ-25.5	шт.	8451, 72
0910.04.0065	РВОН-26, РНОИ-26	шт.	8606, 76
0910.04.0066	РВОН-26.5, РНОИ-26.5	шт.	8772, 00
0910.04.0067	РВОН-27, РНОИ-27	шт.	8954, 58
0910.04.0068	РВОН-27.5, РНОИ-27.5	шт.	9121, 86
0910.04.0069	РВОН-28, РНОИ-28	шт.	10305, 06
0910.04.0070	РВОН-28.5, РНОИ-28.5	шт.	10490, 70
0910.04.0071	РВОН-29, РНОИ-29	шт.	9583, 32
0910.04.0072	РВОН-29.5, РНОИ-29.5	шт.	10877, 28
0910.04.0073	РВОН-30-01	шт.	11884, 02
0910.04.0074	РВОН-30, РНОИ-30	шт.	11061, 30
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для франции			
0910.04.0081	РВОН-15Ф	шт.	5306, 04
0910.04.0082	РВОН-20Ф	шт.	6913, 68
0910.04.0083	РВОН-30ФЛ	шт.	10957, 86
0910.04.0084	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-15 ФК	шт.	5309, 10
0910.04.0085	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-20 ФК	шт.	6837, 06
0910.04.0086	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-30 ФК	шт.	10696, 74
0910.04.0087	с отверстиями крепления французского прибора РС01-15 ФЛК	шт.	5181, 60
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
0910.04.0091	РСНП-04	шт.	1574, 88
0910.04.0092	РСНП-04.5	шт.	1742, 16
0910.04.0093	РСНП-05	шт.	1931, 88
0910.04.0094	РСНП-05.5	шт.	2095, 08
0910.04.0095	РСНП-06	шт.	2264, 40
0910.04.0096	РСНП-06.5	шт.	2427, 60
0910.04.0097	РСНП-07	шт.	2622, 42
0910.04.0098	РСНП-07.5	шт.	2789, 70
0910.04.0099	РСНП-08	шт.	2976, 36
0910.04.0100	РСНП-08.5	шт.	3143, 64
0910.04.0101	РСНП-09	шт.	3333, 36
0910.04.0102	РСНП-09.5	шт.	3528, 18
0910.04.0103	РСНП-10	шт.	3720, 36
0910.04.0104	РСНП-10.5	шт.	3883, 14
0910.04.0105	РСНП-11	шт.	4049, 40
0910.04.0106	РСНП-11.5	шт.	4216, 68
0910.04.0107	РСНП-12	шт.	4403, 34
0910.04.0108	РСНП-12.5	шт.	4595, 10
0910.04.0109	РСНП-13	шт.	4790, 34
0910.04.0110	РСНП-13.5	шт.	4959, 24
0910.04.0111	РСНП-14	шт.	5149, 98
0910.04.0112	РСНП-14.5	шт.	5363, 16
0910.04.0113	РСНП-15	шт.	5547, 78
0910.04.0114	РСНП-15.5	шт.	5661, 00
0910.04.0115	РСНП-16	шт.	5814, 00
0910.04.0116	РСНП-16.5	шт.	5984, 34
0910.04.0117	РСНП-17	шт.	6180, 18
0910.04.0118	РСНП-17.5	шт.	6361, 74
0910.04.0119	РСНП-18	шт.	6314, 82
0910.04.0120	РСНП-18.5	шт.	6713, 76
0910.04.0121	РСНП-19	шт.	6907, 44
0910.04.0122	РСНП-19.5	шт.	7063, 62
0910.04.0123	РСНП-20	шт.	7218, 54
0910.04.0124	РСНП-20.5	шт.	7339, 92
0910.04.0125	РСНП-21	шт.	7478, 64
0910.04.0126	РСНП-21.5	шт.	7601, 04
0910.04.0127	РСНП-22	шт.	7736, 70
0910.04.0128	РСНП-22.5	шт.	7905, 00
0910.04.0129	РСНП-23	шт.	8032, 68
0910.04.0130	РСНП-23.5	шт.	8271, 18
0910.04.0131	РСНП-24	шт.	8454, 78
0910.04.0132	РСНП-24.5	шт.	8624, 10
0910.04.0133	РСНП-25	шт.	8810, 76
0910.04.0134	РСНП-25.5	шт.	8973, 96
0910.04.0135	РСНП-26	шт.	9143, 28
0910.04.0136	РСНП-26.5	шт.	9330, 96
0910.04.0137	РСНП-27	шт.	9508, 44
0910.04.0138	РСНП-27.5	шт.	9692, 04
0910.04.0139	РСНП-28	шт.	9853, 20
0910.04.0140	РСНП-28.5	шт.	10336, 68
0910.04.0141	РСНП-29	шт.	10215, 30
0910.04.0142	РСНП-29.5	шт.	10412, 16
0910.04.0143	РСНП-30	шт.	10573, 32
0910.04.0144	РСНП-30-01	шт.	11530, 00
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние			
0910.04.0201	РВНП-04.5, РННП-04.5	шт.	1577, 34
0910.04.0202	РВНП-04, РННП-04	шт.	1416, 78
0910.04.0203	РВНП-05.5, РННП-05.5	шт.	2098, 14
0910.04.0204	РВНП-05, РННП-05	шт.	1927, 80
0910.04.0205	РВНП-06.5, РННП-06.5	шт.	2458, 20
0910.04.0206	РВНП-06, РННП-06	шт.	2055, 30
0910.04.0207	РВНП-07.5, РННП-07.5	шт.	2787, 66
0910.04.0208	РВНП-07, РННП-07	шт.	2351, 10
0910.04.0209	РВНП-08.5, РННП-08.5	шт.	3143, 64
0910.04.0210	РВНП-08, РННП-08	шт.	2965, 14
0910.04.0211	РВНП-09.5, РННП-09.5	шт.	3147, 72

04.0.04.0212	РВПи-09, РНПи-09	шт.	3318, 06
04.0.04.0213	РВПи-10, РНПи-10	шт.	3309, 90
04.0.04.0214	РВПи-10.5, РНПи-10.5	шт.	3464, 94
04.0.04.0215	РВПи-11.5, РНПи-11.5	шт.	4179, 96
04.0.04.0216	РВПи-11, РНПи-11	шт.	4002, 48
04.0.04.0217	РВПи-12.5, РНПи-12.5	шт.	4532, 88
04.0.04.0218	РВПи-12, РНПи-12	шт.	3919, 86
04.0.04.0219	РВПи-13.5, РНПи-13.5	шт.	4405, 38
04.0.04.0220	РВПи-13, РНПи-13	шт.	4720, 56
04.0.04.0221	РВПи-14.5, РНПи-14.5	шт.	4720, 56
04.0.04.0222	РВПи-14, РНПи-14	шт.	4558, 38
04.0.04.0223	РВПи-15.5, РНПи-15.5	шт.	5019, 42
04.0.04.0224	РВПи-15, РНПи-15	шт.	5396, 82
04.0.04.0225	РВПи-16.5, РНПи-16.5	шт.	5936, 40
04.0.04.0226	РВПи-16, РНПи-16	шт.	5172, 42
04.0.04.0227	РВПи-17.5, РНПи-17.5	шт.	5655, 90
04.0.04.0228	РВПи-17, РНПи-17	шт.	6113, 88
04.0.04.0229	РВПи-18.5, РНПи-18.5	шт.	6614, 70
04.0.04.0230	РВПи-18, РНПи-18	шт.	6462, 72
04.0.04.0231	РВПи-19.5, РНПи-19.5	шт.	6966, 60
04.0.04.0232	РВПи-19, РНПи-19	шт.	6788, 10
04.0.04.0233	РВПи-20.5, РНПи-20.5	шт.	7326, 66
04.0.04.0234	РВПи-20, РНПи-20	шт.	6432, 12
04.0.04.0235	РВПи-21.5, РНПи-21.5	шт.	6914, 58
04.0.04.0236	РВПи-21, РНПи-21	шт.	6754, 44
04.0.04.0237	РВПи-22.5, РНПи-22.5	шт.	7999, 86
04.0.04.0238	РВПи-22, РНПи-22	шт.	7851, 96
04.0.04.0239	РВПи-23.5, РНПи-23.5	шт.	8370, 12
04.0.04.0240	РВПи-23, РНПи-23	шт.	7364, 40
04.0.04.0241	РВПи-24.5, РНПи-24.5	шт.	8723, 04
04.0.04.0242	РВПи-24, РНПи-24	шт.	8539, 44
04.0.04.0243	РВПи-25.5, РНПи-25.5	шт.	8167, 14
04.0.04.0244	РВПи-25, РНПи-25	шт.	8901, 54
04.0.04.0245	РВПи-26.5, РНПи-26.5	шт.	9403, 38
04.0.04.0246	РВПи-26, РНПи-26	шт.	9249, 36
04.0.04.0247	РВПи-27.5, РНПи-27.5	шт.	8782, 20
04.0.04.0248	РВПи-27, РНПи-27	шт.	8623, 08
04.0.04.0249	РВПи-28.5, РНПи-28.5	шт.	9153, 48
04.0.04.0250	РВПи-28, РНПи-28	шт.	9934, 80
04.0.04.0251	РВПи-29.5, РНПи-29.5	шт.	10465, 20
04.0.04.0252	РВПи-29, РНПи-29	шт.	9258, 54
04.0.04.0253	РВПи-30-01	шт.	10229, 58
04.0.04.0254	РВПи-30, РНПи-30	шт.	9550, 26
04.0.04.0261	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз	шт.	6550, 44
04.0.04.0262	РВПи-15Ф	шт.	8451, 72
04.0.04.0263	РВПи-20Ф	шт.	11547, 42
04.0.04.0264	РВПи-30ФЛ	шт.	11837, 10
04.0.04.0271	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз	шт.	6513, 72
04.0.04.0272	РСПи-15Ф	шт.	8371, 14
04.0.04.0273	РСПи-20Ф	шт.	12179, 82
04.0.04.0274	РСПи-30ФЛ	шт.	5331, 54
04.0.04.0281	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние	шт.	1675, 86
04.0.04.0282	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1845, 18
04.0.04.0283	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	2014, 50
04.0.04.0284	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	2183, 82
04.0.04.0285	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	2374, 56
04.0.04.0286	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	2541, 84
04.0.04.0287	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	2734, 62
04.0.04.0288	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2928, 42
04.0.04.0289	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	3123, 24
04.0.04.0290	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	3290, 52
04.0.04.0291	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	3460, 86
04.0.04.0292	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	3632, 22
04.0.04.0293	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	3800, 52
04.0.04.0294	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	3965, 76
04.0.04.0295	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	4155, 48
04.0.04.0296	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	4350, 30
04.0.04.0297	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	4525, 74
04.0.04.0298	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	4714, 44
04.0.04.0299	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	4910, 28
04.0.04.0300	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	5092, 86
04.0.04.0301	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	5293, 80
04.0.04.0302	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	5483, 52
04.0.04.0303	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	5701, 80
04.0.04.0304	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	5849, 70
04.0.04.0305	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	6071, 04
04.0.04.0306	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	6253, 62
04.0.04.0307	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	6453, 54
04.0.04.0308	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	6639, 18
04.0.04.0309	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	6830, 94
04.0.04.0310	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	7003, 32
04.0.04.0311	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	7219, 56
04.0.04.0312	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	7392, 96
04.0.04.0313	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	7606, 14
04.0.04.0314	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	7794, 84
04.0.04.0315	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	7988, 64
04.0.04.0316	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	8177, 34
04.0.04.0317	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	8359, 92
04.0.04.0318	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	8548, 62
04.0.04.0319	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	8733, 24
04.0.04.0320	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	8931, 12
04.0.04.0321	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	9144, 30
04.0.04.0322	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	9337, 08
04.0.04.0323	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	9534, 96
04.0.04.0324	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	9702, 24
04.0.04.0325	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	9899, 10
04.0.04.0326	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	10083, 72
04.0.04.0327	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	10277, 52
04.0.04.0328	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	10463, 28
04.0.04.0329	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	10687, 56
04.0.04.0330	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	10831, 38
04.0.04.0331	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	11055, 78
04.0.04.0332	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	11242, 44
04.0.04.0333	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	11321, 76
04.0.04.0334	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	11388, 30
04.0.04.0335	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	6847, 26
04.0.04.0336	с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	

091.0.04-0336	с притвором для фрамуг РСОН-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	8667, 36
091.0.04-0337	с притвором для фрамуг РСОН-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	12297, 12
091.0.04-0338	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	5641, 62
Группа 09.1.01.08: Фрамуги			
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
091.0.08-0001	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	23481, 42
091.0.08-0002	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	27685, 86
Фрамуги под одинарное остекление			
091.0.08-001	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	21645, 42
091.0.08-002	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	25630, 74
091.0.08-003	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	21381, 24
091.0.08-004	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	28227, 48
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы			
091.0.10-001	монтажные детали Н-01	шт.	609, 76
091.0.10-002	монтажные детали Н-02	шт.	102, 51
Раздел 09.1.02: Тамбуры			
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом			
091.02.0-0001	ТАТ 27-30К	компл.	138154, 92
091.02.0-0002	ТАТ 27-30КИ	компл.	144573, 90
091.02.0-0003	ТАТ 30-30К	компл.	158327, 46
091.02.0-0004	ТАТ 30-30КИ	компл.	153221, 34
091.02.0-0005	ТАТ 33-30К	компл.	148994, 46
091.02.0-0006	ТАТ 33-30КИ	компл.	154987, 98
091.02.0-0007	ТАТ 36-30К	компл.	150583, 74
091.02.0-0008	ТАТ 36-30КИ	компл.	156533, 40
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополюсными дверями			
091.02.0-001	без порога ТАТ 27-30В	компл.	73193, 16
091.02.0-002	без порога ТАТ 30-30В	компл.	79169, 34
091.02.0-003	без порога ТАТ 33-30В	компл.	80446, 38
091.02.0-004	без порога ТАТ 36-30В	компл.	81248, 18
091.02.0-005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл.	78855, 18
091.02.0-006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл.	83939, 88
091.02.0-007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл.	94586, 64
091.02.0-008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл.	86007, 42
091.02.0-009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл.	88240, 28
091.02.0-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл.	84708, 36
091.02.0-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл.	85323, 98
091.02.0-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл.	96447, 12
091.02.0-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	74027, 52
091.02.0-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	79773, 18
091.02.0-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	81100, 28
091.02.0-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	82034, 52
091.02.0-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВН	компл.	37416, 12
091.02.0-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВН	компл.	104329, 68
091.02.0-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВН	компл.	106097, 34
091.02.0-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВН	компл.	107191, 80
091.02.0-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПН	компл.	98569, 74
091.02.0-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПН	компл.	105538, 38
091.02.0-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПН	компл.	107130, 68
091.02.0-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПН	компл.	108296, 46
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями			
091.02.02-0001	без порога ТАД 27-20В	шт.	68608, 26
091.02.02-0002	без порога ТАД 30-20В	шт.	73620, 54
091.02.02-0003	без порога ТАД 33-20В	шт.	75374, 94
091.02.02-0004	без порога ТАД 36-20В	шт.	76335, 78
091.02.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	78120, 78
091.02.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	82640, 40
091.02.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	84445, 88
091.02.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	94905, 98
091.02.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	76801, 92
091.02.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	83464, 56
091.02.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	94662, 12
091.02.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	95720, 88
091.02.02-0013	с порогом ТАД 27-20П	шт.	63259, 02
091.02.02-0014	с порогом ТАД 30-20П	шт.	74036, 70
091.02.02-0015	с порогом ТАД 33-20П	шт.	75821, 70
091.02.02-0016	с порогом ТАД 36-20П	шт.	76782, 54
091.02.02-0017	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВН	шт.	63806, 18
091.02.02-0018	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВН	шт.	77623, 02
091.02.02-0019	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВН	шт.	79435, 56
091.02.02-0020	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВН	шт.	80326, 02
091.02.02-0021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПН	шт.	64619, 04
091.02.02-0022	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПН	шт.	78397, 28
091.02.02-0023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПН	шт.	80196, 48
091.02.02-0024	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПН	шт.	81168, 54
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью			
091.02.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт.	46842, 48
091.02.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт.	50013, 66
091.02.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт.	51619, 14
091.02.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт.	52621, 80
091.02.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	60003, 66
091.02.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	61058, 22
091.02.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	55350, 38
091.02.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	58315, 44
091.02.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	55846, 02
091.02.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	58840, 74
091.02.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	60476, 82
091.02.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	61565, 16
091.02.02-0043	с порогом ТАН 27-15П	шт.	49517, 94
091.02.02-0044	с порогом ТАН 30-15П	шт.	52677, 98
091.02.02-0045	с порогом ТАН 33-15П	шт.	54369, 06
091.02.02-0046	с порогом ТАН 36-15П	шт.	55439, 04
091.02.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	51014, 28
091.02.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	54337, 44
091.02.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	55951, 08
091.02.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	56988, 42
091.02.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПН	шт.	51482, 46
091.02.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПН	шт.	54745, 44
091.02.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПН	шт.	56300, 34
091.02.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПН	шт.	57350, 52
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью			
091.02.02-0061	без порога ТАО 27-10В	шт.	49560, 78
091.02.02-0062	без порога ТАО 30-10В	шт.	53105, 28
091.02.02-0063	без порога ТАО 33-10В	шт.	55484, 94
091.02.02-0064	без порога ТАО 36-10В	шт.	56750, 76
091.02.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	59103, 98
091.02.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	57258, 72

04102.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	59364,00
04102.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	60741,00
04102.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	54282,36
04102.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	57665,70
04102.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	59007,70
04102.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	61161,24
04102.02-0073	с порогом ТАО 27-10П	шт.	52636,08
04102.02-0074	с порогом ТАО 30-10П	шт.	50541,00
04102.02-0075	с порогом ТАО 33-10П	шт.	52010,50
04102.02-0076	с порогом ТАО 36-10П	шт.	53378,40
04102.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	52035,48
04102.02-0078	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	55016,44
04102.02-0079	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	58003,44
04102.02-0080	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	59336,46
04102.02-0081	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПН	шт.	52618,74
04102.02-0082	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПН	шт.	56295,84
04102.02-0083	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПН	шт.	58508,22
04102.02-0084	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПН	шт.	59020,10
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
04102.02-0091	со средним импостом ТАО 27-20КН	шт.	39501,00
04102.02-0092	со средним импостом ТАО 30-20КН	шт.	102503,88
04102.02-0093	со средним импостом ТАО 33-20КН	шт.	104037,12
04102.02-0094	со средним импостом ТАО 36-20КН	шт.	105552,66
04102.02-0095	ТАО 27-20К	шт.	39542,02
04102.02-0096	ТАО 30-20К	шт.	103507,56
04102.02-0097	ТАО 33-20К	шт.	107539,80
04102.02-0098	ТАО 36-20К	шт.	109062,40
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
04102.02-0101	со средним импостом ТАО 30-10КН	шт.	51907,80
04102.02-0102	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	53382,36
04102.02-0103	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	60850,14
04102.02-0104	ТАО 27-10К	шт.	53995,74
04102.02-0105	ТАО 27-10КН	шт.	54830,10
04102.02-0106	ТАО 30-10К	шт.	57352,56
04102.02-0107	ТАО 33-10К	шт.	59000,88
04102.02-0108	ТАО 36-10К	шт.	60399,30
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
04102.03-0001	ТАН 8,5-05Л	шт.	6771,78
04102.03-0002	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	7968,24
04102.03-0003	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	8981,10
04102.03-0004	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	10217,34
04102.03-0005	ТАН 18-05	шт.	13375,26
04102.03-0006	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	22010,58
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
04102.04-0001	средние Р1-10, Р1-10К	шт.	5953,74
04102.04-0002	средние Р1-13	шт.	7770,36
04102.04-0003	средние Р1-15	шт.	9103,62
04102.04-0004	средние Р1-19	шт.	11578,02
04102.04-0005	средние Р1-20, Р1-20К	шт.	12248,16
04102.04-0006	средние Р1-30, Р1-30К	шт.	18676,20
Стойки			
04102.04-0001	боковые С1 27-02, С1 27-20, С1 27-02К, С1 27-20К	шт.	22105,44
04102.04-0002	боковые С1 30-02, С1 30-20, С1 30-02К, С1 30-20К	шт.	24008,76
04102.04-0003	боковые С1 33-02, С1 33-20, С1 33-02К, С1 33-20К	шт.	26765,82
04102.04-0004	боковые С1 36-02, С1 36-20, С1 36-02К, С1 36-20К	шт.	28571,22
04102.04-0005	средние С1 21-00, С1 21-00К	шт.	16434,24
04102.04-0006	средние С1 24-00, С1 24-00К	шт.	18975,06
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие			
Щит тамбура ограждающий			
04102.05-0001	ОЩТ-1	шт.	23857,65
04102.05-0002	ОЩТ-2	шт.	34162,45
04102.05-0003	ОЩТ-3	шт.	14879,51
04102.05-0004	ОЩТ-4	шт.	23857,65
04102.05-0005	ОЩТ-5	шт.	33397,66
04102.05-0006	ОЩТ-6	шт.	19819,01
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
092.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	71,11
092.01.01-0002	профиль стыковочный H-образный	м	67,80
092.01.01-0003	профиль стыковочный H-образный с ригелем	м	112,87
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей			
092.01.02-0001	нащельник перегородочный НП-09	шт.	1165,33
092.01.02-0002	нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	432,36
нащельник для стыков панелей			
092.01.02-0001	АН-19	шт.	1583,34
092.01.02-0002	АН-29	шт.	1814,43
092.01.02-0003	АН-39	шт.	1245,50
092.01.02-0004	АН-49	шт.	1648,36
092.01.02-0005	АН-59	шт.	34,65
092.01.02-0006	АН-69	шт.	1552,00
092.01.02-0007	АН-79	шт.	1333,66
092.01.02-0008	АН-89	шт.	426,54
092.01.02-0009	АН-99	шт.	388,93
092.01.02-0010	АН-109	шт.	982,66
092.01.02-0011	АН-119	шт.	1540,73
092.01.02-0012	АН-129	шт.	154,58
092.01.02-0013	АН-139	шт.	70,86
092.01.02-0014	АН-149	шт.	425,21
092.01.02-0015	АН-159	шт.	461,09
092.01.02-0016	АН-169	шт.	433,05
092.01.02-0017	АН-179	шт.	1344,93
092.01.02-0018	АН-189	шт.	1482,29
092.01.02-0019	АН-199	шт.	953,85
092.01.02-0020	АН-209	шт.	350,38
092.01.02-0021	АН-219	шт.	125,98
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые			
092.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1710,23
092.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	1622,26
092.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2398,79
092.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	2022,25
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
092.01.03-0001	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	680,73
092.01.03-0002	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	733,10
092.01.03-0003	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	785,58
092.01.03-0004	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	837,95

042.01.03-0015	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	890,43
042.01.03-0016	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	942,81
042.01.03-0017	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1047,65
042.01.03-0018	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1152,40
042.01.03-0019	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1303,83
042.01.03-0020	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1414,79
042.01.03-0021	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	910,76
042.01.03-0022	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	964,48
042.01.03-0023	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1017,99
042.01.03-0024	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1071,83
042.01.03-0025	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1125,01
042.01.03-0026	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1178,74
042.01.03-0027	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1286,20
042.01.03-0028	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1393,66
042.01.03-0029	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1501,11
042.01.03-0030	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1608,57
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые			
042.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	246983,82
042.01.04-0001	Алц	т	260413,26
042.01.04-0002	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
042.01.04-0002	Алц2,3	т	268603,74
042.01.04-0003	Алц5	т	340193,46
042.01.04-0004	Алц6	т	364504,72
042.01.04-0005	Д16	т	399615,60
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы			
042.01.05-0001	Гребенка несущая	м	48,49
042.01.05-0001	Деталь АД-1	шт.	599,64
042.01.05-0003	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5277,23
042.01.05-0004	Наличник оконный ОН-19	шт.	2024,19
042.01.05-0005	Подвес в комплекте	100 шт.	1948,91
042.01.05-0007	Скоба заземленная ПЗ-19	100 шт.	1994,17
042.01.05-0008	Ставни алюминиевые АС-19	шт.	6039,37
042.01.05-0009	Уголок декоративный (пристенный)	м	34,65
Изделия декоративно-облицовочные, листовые			
042.01.05-0021	ЛДШ 03-03 (2)	шт.	185,54
042.01.05-0022	ЛДШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	483,24
Решетки			
042.01.05-0081	РС-1	шт.	10771,75
042.01.05-0082	РС-2	шт.	17843,92
042.01.05-0083	РС-3	шт.	10312,51
042.01.05-0084	РС-4	шт.	13040,30
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов			
042.01.05-0101	ПС-1	шт.	29682,77
042.01.05-0102	ПС-2	шт.	3430,13
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные			
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных			
042.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	724,30
042.02.01-0003	Панель гладкая ПГА-01-00	шт.	9560,56
042.02.01-0003	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	10152,01
042.02.01-0004	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	128086,31
Комплекты элементов потолков			
042.02.01-0001	панельных без перфорации ЛАП-06-4	100 м2	111228,55
042.02.01-0002	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	63685,99
042.02.01-0003	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	85350,50
042.02.01-0004	панельных с перфорацией ЛАП-06-06п	100 м2	62643,10
042.02.01-0005	панельных с перфорацией ЛАП-06-12п	100 м2	76593,02
Панели вентиляционные			
042.02.01-0021	ПГА-04-00	шт.	12476,23
042.02.01-0022	с решеткой ПГА-05-00	шт.	16760,44
042.02.01-0023	электротехническая ПГА-06-00	шт.	13791,05
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных			
042.02.02-0001	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	60,56
042.02.02-0002	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	101,15
Комплекты элементов потолков			
042.02.02-0001	реечных без перфорации ЛЯК-01-30	100 м2	32562,55
042.02.02-0002	реечных без перфорации ЛЯК-01,5-30	100 м2	83495,16
042.02.02-0003	реечных без перфорации ЛЯК-02,5-30	100 м2	73459,58
042.02.02-0004	реечных без перфорации ЛЯК-03-60	100 м2	101303,02
042.02.02-0005	реечных без перфорации ЛЯК-03,5-60	100 м2	100708,27
042.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛЯК-01-30п	100 м2	82913,76
042.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛЯК-01,5-30п	100 м2	74848,82
042.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛЯК-02,5-30п	100 м2	67493,81
042.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛЯК-03-60п	100 м2	92152,51
042.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛЯК-03,5-60п	100 м2	91221,05
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные			
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей			
042.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
042.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
042.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
042.03.01-0004	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
042.03.01-0005	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
042.03.01-0006	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	209,14
042.03.01-0007	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,63
042.03.01-0008	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие			
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной			
042.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	88,77
042.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	177,57
042.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	266,36
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
042.03.02-0004	10 мм	м	84,52
042.03.02-0005	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	45,84
042.03.02-0006	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	91,72
042.03.02-0007	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	137,63
042.03.02-0008	30 мм	м	93,89
042.03.02-0009	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	61,16
042.03.02-0010	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	122,31
042.03.02-0011	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	183,47
042.03.02-0012	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,34
042.03.02-0013	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,66
042.03.02-0014	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,99
042.03.02-0015	60 мм	м	100,71
042.03.02-0016	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	137,63
042.03.02-0017	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	275,15
042.03.02-0018	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	397,45
042.03.02-0019	80 мм	м	106,66
042.03.02-0020	90 мм	м	108,39
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			

042.03.03-0001	А6-1000-0.8	м	637,86
042.03.03-0002	А6-1000-1.0	м	868,22
042.03.03-0003	А20-1200-0.8	м	322,77
042.03.03-0004	А20-1200-1.0	м	1146,68
042.03.03-0005	А50-1000-0.8	м	323,20
042.03.03-0006	А50-1000-1.0	м	1147,11
042.03.03-0007	па-10-1000-1.0	м	373,18
042.03.03-0008	СА8-13-0.6	м	18,38
042.03.03-0009	СА11-210-0.8	м	164,33
042.03.03-0010	СА11-210-1.0	м	207,77
042.03.03-0011	СА15-100-0.8	м	113,04
042.03.03-0012	СА15-100-0.8п	м	113,04
042.03.03-0013	СА16-72-0.6	м	53,39
042.03.03-0014	СА16-72-0.6п	м	51,37
042.03.03-0015	СА16-122-0.6	м	82,82
042.03.03-0016	СА16-122-0.6п	м	67,16
042.03.03-0017	СА20-200-0.8	м	247,62
042.03.03-0018	СА20-200-0.8п	м	226,77
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы			
042.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	21290,38
042.03.04-0002	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	45,99
042.03.04-0003	Профиль угловой алюминиевый перфорированный		
042.03.04-0004	PL 19х19 мм	10 м	66,87
042.03.04-0005	PL 21х21 мм	10 м	73,31
042.03.04-0006	PL 25х25 мм	10 м	83,91
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКП42 Конструкции и детали конструкций из			
Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные			
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные			
043.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	193234,16
043.01.01-0002	Заклепки алюминиевые	т	146353,22
043.01.01-0003	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	70,58
043.01.01-0004	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	68,42
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)			
043.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioTechnik-4" высотой 4 м для установки радио-передающих устройств	шт.	1040,22
043.01.02-0002	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов		
043.01.02-0003	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	173066,77
043.01.02-0004	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	266783,60
043.01.02-0005	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	317605,00
043.01.02-0006	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	366833,33
043.01.02-0007	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	376366,43
043.01.02-0008	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	424000,79
043.01.02-0009	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	435117,31
043.01.02-0010	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	476413,95
043.01.02-0011	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	492295,20
043.01.02-0012	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	541535,39
043.01.02-0013	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	559002,53
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот			
043.01.03-0001	Полотно ворот		
043.01.03-0002	без калитки ПВ-1	шт.	30702,48
043.01.03-0003	без калитки ПВ-2	шт.	36203,46
043.01.03-0004	без калитки ПВ-4	шт.	76525,50
043.01.03-0005	без калитки ПВ-5	шт.	80476,38
043.01.03-0006	без калитки ПВ-7	шт.	84713,16
043.01.03-0007	без калитки ПВ-8	шт.	88351,38
043.01.03-0008	с калиткой ПВ-3	шт.	103174,68
043.01.03-0009	с калиткой ПВ-6	шт.	106636,00
043.01.03-0010	с калиткой ПВ-9	шт.	101328,84
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 09.3.02.01: Поручни			
043.02.01-0001	Поручни		
043.02.01-0002	УП-60	шт.	1673,82
043.02.01-0003	УП-61	шт.	643,21
043.02.01-0004	УП-64	шт.	727,97
043.02.01-0005	УП-66	шт.	1840,08
043.02.01-0006	УП-70	шт.	3727,08
043.02.01-0007	УП-72	шт.	3623,04
043.02.01-0008	УП-169	шт.	1327,02
043.02.01-0009	УП-184, УП-185	шт.	3055,92
043.02.01-0010	УП-186	шт.	2421,40
043.02.01-0011	УП-187	шт.	1693,32
043.02.01-0012	УП-188	шт.	1578,96
043.02.01-0013	УП-189	шт.	1360,68
043.02.01-0014	УП-190	шт.	645,86
043.02.01-0015	УП-191	шт.	545,60
043.02.01-0016	УП-192	шт.	3586,32
043.02.01-0017	УП-193	шт.	2846,82
043.02.01-0018	УП-194	шт.	743,38
043.02.01-0019	УП-195	шт.	1174,02
Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений			
043.02.02-0001	Экраны ограждений		
043.02.02-0002	ЭЭА-15	шт.	5659,38
043.02.02-0003	ЭЭА-16	шт.	4244,22
043.02.02-0004	ЭЭА-17	шт.	3442,50
043.02.02-0005	ЭЭА-18	шт.	3246,66
043.02.02-0006	ЭЭА-19	шт.	1629,96
043.02.02-0007	ЭЭА-20	шт.	1710,54
043.02.02-0008	ЭЭА-21	шт.	1170,96
043.02.02-0009	ЭЭА-22	шт.	8330,34
043.02.02-0010	ЭЭА-23	шт.	6686,10
043.02.02-0011	ЭЭА-181	шт.	2780,52
043.02.02-0012	ЭЭЗГ-81, ЭЭЗГ-81С	шт.	1734,00
043.02.02-0013	ЭЭЗГ-84, ЭЭЗГ-84С	шт.	1567,74
043.02.02-0014	ЭЭЗГ-91, ЭЭЗГ-91С	шт.	3981,06
043.02.02-0015	ЭЭЗГ-169, ЭЭЗГ-169С	шт.	4029,00
043.02.02-0016	ЭЭЗГ-170, ЭЭЗГ-170С	шт.	3944,34
043.02.02-0017	ЭЭЗГ-171, ЭЭЗГ-171С	шт.	4240,14
043.02.02-0018	ЭА-43	шт.	1896,18
043.02.02-0019	ЭА-44	шт.	1640,16
043.02.02-0020	ЭА-45	шт.	1437,18
043.02.02-0021	ЭА-46	шт.	778,06
043.02.02-0022	ЭА-47	шт.	621,53
043.02.02-0023	ЭА-48	шт.	870,26
043.02.02-0024	ЭЗ-42П, ЭА-42П	шт.	2573,46
043.02.02-0025	ЭЗ-405, ЭА-41	шт.	3120,18
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные			
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные			
043.03.01-0001	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты		
043.03.01-0002	кровельные 1-ПК3	шт.	82034,52
043.03.01-0003	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	111038,40

043.03.01.0003	кровельные 1-ПК5	шт.	146851,44
043.03.01.0004	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	49160,94
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные			
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
043.03.02.0001	1-ПК 718.1016.46-А1.0	шт.	9671,64
043.03.02.0002	1-ПК 718.1016.61-А1.0	шт.	10826,28
043.03.02.0003	1-ПК 718.1016.91-А1.0	шт.	13222,26
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
043.03.03.0001	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	34526,46
043.03.03.0002	подполья 1-ПП3	шт.	25452,06
043.03.03.0003	подполья 1-ПП4	шт.	34053,72
043.03.03.0004	подполья 1-ПП6	шт.	29593,38
043.03.03.0005	подполья 1-ПП7	шт.	85862,58
Панели стеновые рядовая			
043.03.03.0001	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	119701,08
043.03.03.0002	1-ПС3	шт.	75522,84
Панели стеновые			
043.03.03.0001	рядовые 1-ПС10	шт.	35333,70
043.03.03.0002	рядовые 1-ПС11	шт.	15083,76
043.03.03.0003	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	92531,34
043.03.03.0004	рядовые 1-ПС14	шт.	81730,56
043.03.03.0005	рядовые 1-ПС15	шт.	76750,92
043.03.03.0006	рядовые 1-ПС16	шт.	80544,30
043.03.03.0007	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	71898,78
043.03.03.0008	рядовые 1-ПС19	шт.	23531,40
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
043.03.04.0001	1-ПС4	шт.	80953,32
043.03.04.0002	1-ПС5	шт.	63693,90
Панели стеновые с технологическим проемом			
043.03.04.0001	1-ПС6 (два проема)	шт.	82512,90
043.03.04.0002	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	64263,18
043.03.04.0003	1-ПС9	шт.	45307,38
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
043.03.05.0001	Вставки В-149	шт.	14188,20
043.03.05.0002	Вставки В-159	шт.	14247,36
043.03.05.0003	Панели цинкпигментированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	12463,50
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
043.03.05.0001	ш-19	шт.	42913,44
043.03.05.0002	ш-29	шт.	55612,44
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глянцевую вставку			
043.04.01.0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	48231,72
043.04.01.0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	49292,52
043.04.01.0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	53952,90
043.04.01.0004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	20864,10
043.04.01.0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	44497,50
043.04.01.0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	49706,64
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глянцевую вставку			
043.04.01.0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	43224,54
043.04.01.0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	44724,96
043.04.01.0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	48220,50
043.04.01.0004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	38704,92
043.04.01.0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	39694,32
043.04.01.0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	43092,96
Каркасы рядовые под двухслойную глянцевую вставку			
043.04.01.0001	ПР 39-12 П/К	шт.	21129,30
043.04.01.0002	ПР 39-12,5 П/К	шт.	21224,16
043.04.01.0003	ПР 39-13 П/К	шт.	21615,84
043.04.01.0004	ПР 39-15 П/К	шт.	22851,06
043.04.01.0005	ПР 42-12 П/К	шт.	21626,04
043.04.01.0006	ПР 42-12,5 П/К	шт.	21975,90
043.04.01.0007	ПР 42-13 П/К	шт.	22257,42
043.04.01.0008	ПР 42-15 П/К	шт.	22798,02
043.04.01.0009	ПР 48-12 П/К	шт.	25176,66
043.04.01.0010	ПР 48-12,5 П/К	шт.	25471,44
043.04.01.0011	ПР 48-13 П/К	шт.	25555,00
043.04.01.0012	ПР 48-15 П/К	шт.	27534,90
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глянцевую вставку			
043.04.01.0001	ПР 39-12 П/К	шт.	18453,96
043.04.01.0002	ПР 39-12,5 П/К	шт.	18712,32
043.04.01.0003	ПР 39-13 П/К	шт.	19024,02
043.04.01.0004	ПР 39-15 П/К	шт.	20031,78
043.04.01.0005	ПР 42-12 П/К	шт.	19333,08
043.04.01.0006	ПР 42-12,5 П/К	шт.	19572,78
043.04.01.0007	ПР 42-13 П/К	шт.	19834,32
043.04.01.0008	ПР 42-15 П/К	шт.	20901,84
043.04.01.0009	ПР 48-12 П/К	шт.	22374,72
043.04.01.0010	ПР 48-12,5 П/К	шт.	22714,30
043.04.01.0011	ПР 48-13 П/К	шт.	23107,00
043.04.01.0012	ПР 48-15 П/К	шт.	24402,48
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
043.04.02.0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1960,44
043.04.02.0002	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	2516,34
043.04.02.0003	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	3752,58
043.04.02.0004	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	4247,28
043.04.02.0005	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1170,96
043.04.02.0006	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2263,38
043.04.02.0007	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	3383,46
043.04.02.0008	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2828,46
043.04.02.0009	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3361,92
043.04.02.0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	3442,50
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
043.04.02.0001	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2977,38
043.04.02.0002	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	3625,08
043.04.02.0003	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	3547,56
043.04.02.0004	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2889,66
043.04.02.0005	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3066,12
043.04.02.0006	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4088,16
043.04.02.0007	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2365,38
043.04.02.0008	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2513,40
043.04.02.0009	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2234,82
043.04.02.0010	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1075,08
043.04.02.0011	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1143,42
043.04.02.0012	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1211,76
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе			

09.4.0.03-0001	перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	4092,20
09.4.0.03-0002	перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5387,93
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из Раздела 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003))			
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных			
09.4.0.01-0001	БД 24-9Г	шт.	38953,80
09.4.0.01-0002	БД 28-9В	шт.	47395,32
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
09.4.0.01-0001	в раздельном переплете АР 28-3, АР 28-3П	шт.	81733,62
09.4.0.01-0002	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12П	шт.	32004,00
09.4.0.01-0003	в раздельном переплете распашных, двуполых с французой АР 28-18, АР 28-18П	шт.	168079,50
09.4.0.01-0004	в распашном переплете, распашных двуполых, с французой АС 28-18	шт.	86042,10
09.4.0.01-0005	в распашном переплете, распашных однополых, с французой АС 28-3, АС 28-3П	шт.	68813,40
09.4.0.01-0006	в распашном переплете, распашных однополых, с французой АС 28-12, АС 28-12П	шт.	64529,28
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополые одинарные под двойное остекление			
Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
09.4.0.02-0001	БАК 22-07,5	шт.	23385,54
09.4.0.02-0002	БАК 22-09	шт.	24556,50
09.4.0.02-0003	БАК 24-07,5	шт.	24631,14
09.4.0.02-0004	БАК 24-09	шт.	29695,26
09.4.0.02-0005	с французой БАК 28-03Ф	шт.	44592,36
09.4.0.02-0006	с французой БАК 28-12Ф	шт.	49716,84
Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,			
09.4.0.02-0001	БАП 22-07,5	шт.	21512,11
09.4.0.02-0002	БАП 22-09	шт.	25814,31
09.4.0.02-0003	БАП 24-07,5	шт.	23062,91
09.4.0.02-0004	БАП 24-09	шт.	23824,40
09.4.0.02-0005	с французой БАП 28-03Ф	шт.	50829,66
09.4.0.02-0006	с французой БАП 28-12Ф	шт.	45490,73
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополые раздельные под двойное остекление			
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое			
09.4.0.03-0001	БАР 22-07,5	шт.	65433,79
09.4.0.03-0002	БАР 22-09	шт.	68811,04
09.4.0.03-0003	БАР 24-07,5	шт.	70004,84
09.4.0.03-0004	БАР 24-09	шт.	72750,89
09.4.0.03-0005	с французой БАР 28-03Ф	шт.	119435,17
09.4.0.03-0006	с французой БАР 28-12Ф	шт.	136434,79
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных			
Комплекты элементов оформления для дверей балконных			
09.4.0.04-0001	в раздельном переплете КБР 28-3	компл.	7337,88
09.4.0.04-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	7770,36
09.4.0.04-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	8852,58
09.4.0.04-0004	в распашном переплете КБС 28-3	компл.	8772,00
09.4.0.04-0005	в распашном переплете КБС 28-12	компл.	9377,88
09.4.0.04-0006	в распашном переплете КБС 28-18	компл.	10472,34
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)			
Группа 09.4.02.01: Двери напольные однополые под полностью остекленные полотна			
Двери напольные однополые под полностью остекленные полотна под			
09.4.02.01-0001	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	64354,35
09.4.02.01-0002	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	68948,18
09.4.02.01-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	65476,35
09.4.02.01-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	69945,23
09.4.02.01-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	64317,38
09.4.02.01-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	61892,33
09.4.02.01-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	60901,65
09.4.02.01-0008	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	59347,43
09.4.02.01-0009	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	63429,98
09.4.02.01-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	64902,60
09.4.02.01-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	69533,40
09.4.02.01-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	58759,65
09.4.02.01-0013	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10И	шт.	62260,80
09.4.02.01-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	66079,43
09.4.02.01-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	70335,38
09.4.02.01-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	60039,75
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление			
Двери распашные двуполые с импостом под			
09.4.02.02-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	52257,30
09.4.02.02-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	69006,71
09.4.02.02-0003	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	77400,10
09.4.02.02-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	56957,32
09.4.02.02-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	60827,45
09.4.02.02-0006	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	65253,89
Двери распашные однополые с импостом под			
09.4.02.02-0001	двойное остекление ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	45390,05
09.4.02.02-0002	двойное остекление ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	39815,50
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление			
Двери распашные двуполые с импостом под			
09.4.02.03-0001	одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	52256,23
09.4.02.03-0002	одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	57785,81
09.4.02.03-0003	одинарное остекление ДАР 21-19И	шт.	61933,79
09.4.02.03-0004	одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	53913,07
09.4.02.03-0005	одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	60827,45
09.4.02.03-0006	одинарное остекление ДАР 24-19И	шт.	65526,99
Двери распашные однополые с импостом под			
09.4.02.03-0001	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	37325,42
09.4.02.03-0002	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	39814,43
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
09.4.02.04-0001	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	52878,23
09.4.02.04-0002	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	57793,71
09.4.02.04-0003	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	53294,59
09.4.02.04-0004	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	58236,59
09.4.02.04-0005	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	57820,23
09.4.02.04-0006	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	63347,00
09.4.02.04-0007	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	61998,46
09.4.02.04-0008	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	67340,91
09.4.02.04-0009	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	58798,82
09.4.02.04-0010	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	64379,95
09.4.02.04-0011	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	62721,13
09.4.02.04-0012	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	68072,86
09.4.02.04-0013	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	35764,87
09.4.02.04-0014	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	38296,21
09.4.02.04-0015	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	36407,38
09.4.02.04-0016	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	38939,32
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
09.4.02.05-0001	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	49088,52
09.4.02.05-0002	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	54004,00

0940205-	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	49504, 88
0940205-	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	54420, 37
0940205-	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	56864, 18
0940205-	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	57230, 16
0940205-	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	60791, 90
0940205-	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	53054, 53
0940205-	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	54004, 06
0940205-001	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	57832, 16
0940205-001	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	57952, 83
0940205-002	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-13П	шт.	61551, 53
0940205-003	без среднего импоста однополные без порога ДАО 21-10В	шт.	32236, 39
0940205-004	без среднего импоста однополные без порога ДАО 24-10В	шт.	34041, 38
0940205-005	без среднего импоста однополные с порогом ДАО 21-10П	шт.	32802, 53
0940205-006	без среднего импоста однополные с порогом ДАО 24-10П	шт.	35255, 69
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
0940206-001	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	43161, 30
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	47391, 75
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	52763, 89
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	46143, 33
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	50053, 19
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	55464, 35
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	43636, 82
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	48096, 47
0940206-	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53511, 44
0940206-001	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	46461, 05
0940206-001	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	50734, 34
0940206-002	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	56170, 74
0940206-003	однополные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	29689, 13
0940206-004	однополные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	31310, 69
0940206-005	однополные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29961, 23
0940206-006	однополные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31787, 28
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
0940207-001	двупольных	компл.	3747, 48
0940207-	однополных	компл.	3255, 84
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
0940207-001	КН24-15	компл.	6718, 74
0940207-002	КН24-19	компл.	7085, 94
0940207-003	КН 21-10	компл.	5516, 16
0940207-004	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6058, 80
0940207-005	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6318, 90
0940207-006	КН 21-19	компл.	6428, 04
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
0940301-001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	28663, 02
0940301-002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	29790, 12
0940301-003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	31060, 02
0940301-004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	34515, 78
0940301-005	АС 12-12, 5, АС 12-12, 5Л	шт.	37690, 02
0940301-006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	37464, 60
0940301-0007	АС 12-13, 5, АС 12-13, 5Л	шт.	39399, 54
0940301-0008	АС 12-14, 5, АС 12-14, 5Л	шт.	39783, 06
0940301-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	28042, 86
0940301-0010	АС 18-6, 5, АС 18-6, 5Л	шт.	38884, 44
0940301-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	37104, 54
0940301-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	39268, 98
0940301-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	40555, 20
0940301-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	41866, 32
0940301-0015	АС 18-12, 5, АС 18-12, 5Л	шт.	44941, 20
0940301-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	44617, 86
0940301-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	45420, 76
0940301-0018	АС 18-13, 5, АС 18-13, 5Л	шт.	37364, 64
0940301-0019	АС 18-14, 5, АС 18-14, 5Л	шт.	37509, 48
0940301-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	36491, 52
0940301-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	30369, 48
0940301-0022	АС 21-6, 5, АС 21-6, 5Л	шт.	33181, 62
0940301-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	32260, 56
0940301-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	33973, 14
0940301-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	35404, 20
0940301-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	36358, 32
0940301-0027	АС 21-12, 5, АС 21-12, 5Л	шт.	37690, 02
0940301-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	37448, 28
0940301-0029	АС 21-13, 5, АС 21-13, 5Л	шт.	38995, 62
0940301-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	38301, 00
0940301-0031	АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	39265, 32
0940301-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	39077, 22
0940301-0033	и французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	54082, 44
0940301-0034	и французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	57689, 16
0940301-0035	и французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	55726, 60
0940301-0036	и французой АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5Л	шт.	60824, 64
0940301-0037	и французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	60468, 66
0940301-0038	и французой АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5ВЛ	шт.	51393, 72
0940301-0039	и французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	61689, 60
0940301-0040	и французой АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5ВЛ	шт.	51483, 48
0940301-0041	и французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	59063, 10
0940301-0042	и французой АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5ВЛ	шт.	51411, 06
0940301-0043	и французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	62068, 02
0940301-0044	и французой АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5ВЛ	шт.	53710, 14
0940301-0045	и французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	51978, 18
0940301-0046	и французой АС 21-14, 5, АС 21-14, 5ВЛ	шт.	54442, 50
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с			
0940302-001	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	36312, 00
0940302-	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	37532, 34
0940302-	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	39052, 74
0940302-	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	43644, 78
0940302-	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	46694, 58
0940302-	АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	48691, 74
0940302-	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	49347, 60
0940302-	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	44391, 42
0940302-	АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л	шт.	47834, 34
0940302-0010	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	46960, 80
0940302-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	48899, 82
0940302-0012	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	50061, 60
0940302-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	47472, 84
0940302-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	49581, 18
0940302-0015	АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л	шт.	52138, 32

09.4.03.02-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	51042, 84
09.4.03.02-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	52951, 26
09.4.03.02-0018	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	48394, 32
09.4.03.02-0019	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	49851, 48
09.4.03.02-0020	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	49276, 20
09.4.03.02-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	50840, 88
09.4.03.02-0022	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	52257, 66
09.4.03.02-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	53433, 72
09.4.03.02-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	56637, 54
09.4.03.02-0025	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	60665, 52
09.4.03.02-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	57886, 46
09.4.03.02-0027	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	62120, 04
09.4.03.02-0028	и французой АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	87853, 74
09.4.03.02-0029	и французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	67997, 28
09.4.03.02-0030	и французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	71186, 82
09.4.03.02-0031	и французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	77527, 14
09.4.03.02-0032	и французой АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	83242, 20
09.4.03.02-0033	и французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	77851, 50
09.4.03.02-0034	и французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	84638, 76
09.4.03.02-0035	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	73802, 10
09.4.03.02-0036	и французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	76223, 58
09.4.03.02-0037	и французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	82602, 66
09.4.03.02-0038	и французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	84187, 74
09.4.03.02-0039	и французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	88986, 84
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
09.4.03.03-0001	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	55785, 84
09.4.03.03-0002	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	51672, 18
09.4.03.03-0003	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	56496, 78
09.4.03.03-0004	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	61320, 36
09.4.03.03-0005	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	73255, 38
09.4.03.03-0006	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	67150, 68
09.4.03.03-0007	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	64492, 56
09.4.03.03-0008	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	75969, 60
09.4.03.03-0009	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	78407, 40
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
09.4.03.04-0001	ОДА 18-7, 5В	шт.	46372, 26
09.4.03.04-0002	ОДА 18-9В	шт.	41933, 22
09.4.03.04-0003	ОДА 18-12В	шт.	42363, 66
09.4.03.04-0004	ОДА 18-13, 5В	шт.	44629, 08
09.4.03.04-0005	ОДА 21-9В	шт.	43458, 12
09.4.03.04-0006	ОДА 21-12В	шт.	48273, 54
09.4.03.04-0007	ОДА 21-13, 5В	шт.	51514, 08
09.4.03.04-0008	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	15597, 84
09.4.03.04-0009	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	23234, 58
09.4.03.04-0010	с распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	23498, 76
09.4.03.04-0011	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	25557, 12
09.4.03.04-0012	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	28575, 30
09.4.03.04-0013	с распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	32711, 40
09.4.03.04-0014	с распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	29927, 82
09.4.03.04-0015	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	31563, 90
09.4.03.04-0016	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	38989, 50
09.4.03.04-0017	с распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	36885, 24
09.4.03.04-0018	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	34145, 52
09.4.03.04-0019	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	41874, 38
09.4.03.04-0020	с распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	39304, 68
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
09.4.03.05-0001	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4355, 76
09.4.03.05-0002	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10824, 60
09.4.03.05-0003	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7396, 33
09.4.03.05-0004	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4355, 76
09.4.03.05-0005	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10870, 37
09.4.03.05-0006	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4355, 76
09.4.03.05-0007	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8877, 52
09.4.03.05-0008	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6460, 27
09.4.03.05-0009	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4046, 24
09.4.03.05-0010	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10593, 26
09.4.03.05-0011	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7322, 43
09.4.03.05-0012	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4050, 52
09.4.03.05-0013	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9582, 24
09.4.03.05-0014	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4046, 24
09.4.03.05-0015	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8883, 62
09.4.03.05-0016	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6387, 44
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
09.4.03.06-0001	неоткрываемые ОАК 06-03Н	шт.	3738, 60
09.4.03.06-0002	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	12243, 51
09.4.03.06-0003	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	14142, 10
09.4.03.06-0004	неоткрываемые ОАК 15-03Н	шт.	21232, 61
09.4.03.06-0005	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	24770, 29
09.4.03.06-0006	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	27832, 25
09.4.03.06-0007	неоткрываемые ОАК 18-03Н	шт.	24133, 04
09.4.03.06-0008	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	27955, 51
09.4.03.06-0009	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	30840, 15
09.4.03.06-0010	неоткрываемые ОАК 21-03Н	шт.	26260, 19
09.4.03.06-0011	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	33892, 94
09.4.03.06-0012	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	38110, 89
09.4.03.06-0013	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-03Р	шт.	16379, 34
09.4.03.06-0014	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	19814, 52
09.4.03.06-0015	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22417, 56
09.4.03.06-0016	с распашной створкой и французой ОАК 18-03РФ	шт.	30952, 92
09.4.03.06-0017	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	35982, 54
09.4.03.06-0018	с распашной створкой и французой ОАК 21-03РФ	шт.	33286, 68
09.4.03.06-0019	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	49468, 98
09.4.03.06-0020	с распашной створкой ОАК 15-03Р	шт.	20680, 50
09.4.03.06-0021	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	21033, 42
09.4.03.06-0022	с распашной створкой ОАК 18-03Р	шт.	22818, 42
09.4.03.06-0023	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	23960, 82
09.4.03.06-0024	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СРФ	шт.	63962, 16
09.4.03.06-0025	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	67712, 70
09.4.03.06-0026	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	31418, 04
09.4.03.06-0027	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	44711, 70
09.4.03.06-0028	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	34052, 70
09.4.03.06-0029	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	48049, 14
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
09.4.03.07-0001	неоткрываемые ОАК 06-03Н	шт.	5317, 34

0940307	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	6613, 70
0940307	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9234, 16
0940307	неоткрываемые ОАП 15-03Н	шт.	10654, 31
0940307	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12654, 94
0940307	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	13991, 54
0940307	неоткрываемые ОАП 18-03Н	шт.	11644, 38
0940307	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	13883, 80
0940307	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	15676, 32
0940307-0010	неоткрываемые ОАП 21-03Н	шт.	13115, 47
0940307-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15259, 61
0940307-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17145, 67
0940307-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-03Р	шт.	17180, 81
0940307-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	19663, 46
0940307-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	27910, 66
0940307-0016	с распашной створкой и французой ОАП 18-03РФ	шт.	44450, 36
0940307-0017	с распашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	63068, 33
0940307-0018	с распашной створкой и французой ОАП 21-03РФ	шт.	48963, 37
0940307-0019	с распашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	67957, 52
0940307	с распашной створкой ОАП 15-03Р	шт.	21304, 58
0940307-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	25033, 95
0940307	с распашной створкой ОАП 18-03Р	шт.	24323, 88
0940307	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	36179, 11
0940307	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	81085, 10
0940307	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	85332, 87
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	51487, 53
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	56413, 36
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	54723, 14
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	60240, 87
Группа 09.4.03.00: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
0940308-0001	неоткрываемые ОАР 06-03Н	шт.	30869, 28
0940308	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	37268, 76
0940308	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	51083, 64
0940308	неоткрываемые ОАР 15-03Н	шт.	53398, 68
0940308	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	68013, 72
0940308	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	76537, 74
0940308	неоткрываемые ОАР 18-03Н	шт.	67837, 14
0940308	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	74320, 02
0940308	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	84003, 12
0940308-0010	неоткрываемые ОАР 21-03Н	шт.	73918, 38
0940308-0011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	82734, 24
0940308-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	92634, 36
0940308-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-03Р	шт.	38485, 62
0940308-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	45891, 84
0940308-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	64496, 64
0940308-0016	с распашной створкой и французой ОАР 18-03РФ	шт.	99985, 50
0940308-0017	с распашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	111851, 16
0940308-0018	с распашной створкой и французой ОАР 21-03РФ	шт.	106692, 00
0940308-0019	с распашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	119646, 00
0940308	с распашной створкой ОАР 15-03Р	шт.	69605, 82
0940308-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	80748, 30
0940308	с распашной створкой ОАР 18-03Р	шт.	79838, 46
0940308	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	89834, 46
Группа 09.4.03.02: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон			
0940309-0001	в раздельном переплете ДС 12-0, 5	шт.	349, 15
0940309	в раздельном переплете ДС 18-0, 5	шт.	486, 13
0940309	в раздельном переплете ДС 21-0, 5	шт.	673, 20
0940309	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3767, 88
0940309	в спаренном переплете ДС 12-0, 6	шт.	514, 90
0940309	в спаренном переплете ДС 12-0, 8	шт.	639, 34
0940309	в спаренном переплете ДС 18-0, 6	шт.	803, 86
0940309	в спаренном переплете ДС 18-0, 8	шт.	900, 15
0940309	в спаренном переплете ДС 21-0, 6	шт.	900, 46
0940309-0010	в спаренном переплете ДС 21-0, 8	шт.	1103, 64
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания			
комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах			
комплекты элементов вертикального примыкания			
0940310-001	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1133, 22
0940310-0012	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	2712, 18
0940310-0013	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2935, 56
0940310-0014	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	3403, 74
0940310-0015	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1398, 42
0940310-0016	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	3536, 34
0940310-0017	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	3801, 54
0940310-0018	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5007, 18
0940310-0019	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1816, 62
0940310-0020	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	2357, 22
0940310-0021	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	506, 33
0940310-0022	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1229, 10
0940310-0023	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1502, 46
0940310-0024	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1752, 36
0940310-0025	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1956, 36
0940310-0026	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	2309, 28
0940310-0027	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	577, 42
0940310-0028	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1586, 10
0940310-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1660, 56
0940310-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2026, 74
0940310-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2365, 38
0940310-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3022, 26
0940310-0033	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1354, 56
0940310-0034	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	3029, 40
0940310-0035	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	3900, 48
0940310-0036	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	3970, 86
0940310-0037	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	4551, 24
0940310-0038	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	3960, 66
0940310-0039	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	4559, 40
0940310-0040	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1502, 46
0940310-0041	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	2624, 46
0940310-0042	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3170, 32
0940310-0043	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	3570, 00
0940310-0044	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	3639, 36
0940310-0045	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	4443, 12
0940310-0046	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	4634, 04
комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
0940310-0051	КПГ 1-750	шт.	2066, 52
0940310-0052	КПГ 2-900	шт.	2356, 20
0940310-0053	КПГ 3-1200	шт.	3292, 56
0940310-0054	КПГ 4-1500	шт.	3908, 64

0940310-0055	КПГ 5-300	шт.	2538, 78
0940310-0056	КПГ 6-1200	шт.	3596, 52
0940310-0057	КПГ 7-1500	шт.	4441, 08
0940310-0058	КПГ 8-750	шт.	2286, 84
0940310-0059	КПГ 9-900	шт.	2681, 58
0940310-0060	КПГ 10-1200	шт.	3743, 40
0940310-0061	КПГ 11-1500	шт.	4453, 32
0940310-0062	КПГ 21-900	шт.	3146, 70
0940310-0063	КПГ 22-1200	шт.	4243, 20
0940310-0064	КПГ 23-1500	шт.	5366, 22
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
0940310-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-300	шт.	1215, 84
0940310-0072	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1683, 00
0940310-0073	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2038, 38
0940310-0074	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	658, 92
0940310-0075	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	779, 89
0940310-0076	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1055, 70
0940310-0077	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1293, 48
0940310-0078	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	658, 61
0940310-0079	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3088, 56
0940310-0080	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1201, 56
0940310-0081	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1501, 44
0940310-0082	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3001, 86
0940310-0083	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2643, 84
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
0940310-0091	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8047, 80
0940310-0092	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	7645, 92
0940310-0093	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	8818, 92
0940310-0094	КПГ 12-900	шт.	2788, 68
0940310-0095	КПГ 13-1200	шт.	3898, 44
0940310-0096	КПГ 14-1500	шт.	4749, 12
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон			
0940310-0098	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	314628, 74
Комплекты элементов обрамления для окон			
0940310-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6380, 10
0940310-0002	в раздельном переплете КОР 12-13, 5	компл.	6763, 74
0940310-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7045, 14
0940310-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	7346, 04
0940310-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	8173, 26
0940310-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	6767, 70
0940310-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	7316, 46
0940310-0008	в раздельном переплете КОР 18-13, 5	компл.	8113, 08
0940310-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	8226, 30
0940310-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	9168, 78
0940310-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	9745, 08
0940310-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	10451, 94
0940310-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	11306, 70
0940310-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	7206, 30
0940310-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	8167, 14
0940310-0016	в раздельном переплете КОР 21-13, 5	компл.	8390, 52
0940310-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	8894, 40
0940310-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	9720, 60
0940310-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	10573, 32
0940310-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	11420, 34
0940310-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	12349, 14
0940310-0022	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	10453, 38
0940310-0023	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	11347, 58
0940310-0024	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	12323, 64
0940310-0025	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	12881, 58
0940310-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	7437, 84
0940310-0027	в спаренном переплете КОС 12-13, 5	компл.	7655, 10
0940310-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	8053, 92
0940310-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	8711, 82
0940310-0030	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	9323, 82
0940310-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	7711, 20
0940310-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	8710, 80
0940310-0033	в спаренном переплете КОС 18-13, 5	компл.	9246, 30
0940310-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	9696, 12
0940310-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	9972, 54
0940310-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	11354, 64
0940310-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	12270, 60
0940310-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	13430, 34
0940310-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	8274, 24
0940310-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	9306, 48
0940310-0041	в спаренном переплете КОС 21-13, 5	компл.	9971, 52
0940310-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	13637, 58
Нащельники для окон			
0940310-0051	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	564, 16
0940310-0052	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	787, 54
0940310-0053	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	864, 25
0940310-0054	в раздельном переплете боковые НР-20Б	шт.	1141, 38
0940310-0055	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	718, 63
0940310-0056	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	842, 01
0940310-0057	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	947, 89
0940310-0058	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1042, 44
0940310-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1154, 64
0940310-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1232, 16
0940310-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1793, 28
0940310-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2030, 82
0940310-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2275, 62
0940310-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	2548, 98
0940310-0065	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	658, 72
0940310-0066	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	967, 67
0940310-0067	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1130, 16
0940310-0068	в спаренном переплете боковые НС-20Б	шт.	1414, 74
0940310-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	893, 93
0940310-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1016, 23
0940310-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1155, 66
0940310-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1293, 36
0940310-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1424, 94
0940310-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1730, 34
0940310-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2007, 36
0940310-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2284, 80
0940310-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	2562, 24
0940310-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	2889, 08
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
0940312-0001	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	658, 10
0940312-0002	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	968, 49

04.03.2-0003	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	1126, 08
04.03.2-0004	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	921, 06
04.03.2-0005	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1428, 00
04.03.2-0006	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1670, 76
Книга 10: Изделия прокатно-танкетные из цветных металлов и цветных металлов			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)			
10.1.01-0001	Алюминий в чушках	кг	143, 84
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
10.1.01-0001	А5	т	160290, 14
10.1.01-0002	А5Е	т	170457, 15
10.1.01-0003	А6	т	160358, 63
10.1.01-0004	А7	т	179836, 97
10.1.01-0005	А7Е	т	187483, 91
10.1.01-0006	А8	т	183968, 88
10.1.01-0007	А85	т	192012, 09
10.1.01-0008	А95	т	241539, 42
10.1.01-0009	А97	т	245377, 64
10.1.01-0020	А99	т	252764, 57
10.1.01-0021	А995	т	259050, 27
10.1.01-0022	А0	т	149688, 32
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)			
10.1.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	121780, 23
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки			
10.1.02-0001	АК5Н2	т	100313, 85
10.1.02-0002	АК5Н7	т	93763, 83
10.1.02-0003	АК7	т	111243, 06
10.1.02-0004	АК8Н3	т	103608, 24
10.1.02-0005	АК9	т	113181, 89
10.1.02-0006	АКЭН2	т	105108, 22
Раздел 10.1.02: Полиэфиры из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полиэфиры из алюминия)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 19726-97)			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
10.1.02-0001	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	224, 28
10.1.02-0002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	205, 53
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
10.1.02-0001	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	295173, 93
10.1.02-0002	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	295635, 46
10.1.02-0003	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	295143, 03
10.1.02-0004	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	289231, 74
10.1.02-0005	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	289425, 42
10.1.02-0006	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	287256, 85
10.1.02-0007	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	287141, 46
10.1.02-0008	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	283683, 08
10.1.02-0009	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	281601, 05
10.1.02-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	281758, 67
10.1.02-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	281585, 60
10.1.02-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	289626, 31
10.1.02-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	289345, 06
10.1.02-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	288953, 59
10.1.02-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	282888, 80
10.1.02-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	282909, 40
10.1.02-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	252860, 53
10.1.02-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	280793, 37
10.1.02-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	277417, 41
10.1.02-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	275392, 03
10.1.02-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	275296, 23
10.1.02-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	275233, 38
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
10.1.02-0001	Алюминий листовой	т	215781, 57
10.1.02-0001	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1Ан без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	278209, 87
Алюминий листовой толщиной			
10.1.02-0001	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	244, 78
10.1.02-0002	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	203, 92
10.1.02-0003	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	332, 71
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02-0001	0,5 мм	т	323971, 75
10.1.02-0002	0,6 мм	т	314709, 49
10.1.02-0003	0,7 мм	т	314709, 49
10.1.02-0004	0,8 мм	т	299659, 44
10.1.02-0005	0,9 мм	т	299659, 44
10.1.02-0006	1,0 мм	т	292713, 85
10.1.02-0007	1,2-1,5 мм	т	292713, 85
10.1.02-0008	1,6-2,0 мм	т	277940, 29
10.1.02-0009	2,5-4,5 мм	т	277940, 29
10.1.02-0030	5,0-10,5 мм	т	284886, 98
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02-0001	0,5 мм	т	513430, 53
10.1.02-0002	0,6 мм	т	479343, 53
10.1.02-0003	0,7 мм	т	479343, 53
10.1.02-0004	0,8 мм	т	427076, 16
10.1.02-0005	0,9 мм	т	427076, 16
10.1.02-0006	1,0 мм	т	399806, 14
10.1.02-0007	1,2-1,5 мм	т	399806, 14
10.1.02-0008	1,6-2,0 мм	т	370263, 43
10.1.02-0009	2,5-4,5 мм	т	370263, 43
10.1.02-0030	5,0-10,5 мм	т	388443, 81
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02-0001	0,5 мм	т	518274, 21
10.1.02-0002	0,6 мм	т	483865, 64
10.1.02-0003	0,7 мм	т	483865, 64
10.1.02-0004	0,8 мм	т	431105, 18
10.1.02-0005	0,9 мм	т	431105, 18
10.1.02-0006	1,0 мм	т	403577, 89
10.1.02-0007	1,2-1,5 мм	т	403577, 89
10.1.02-0008	1,6-2,0 мм	т	373756, 48
10.1.02-0009	2,5-4,5 мм	т	373756, 48
10.1.02-0030	5,0-10,5 мм	т	392100, 37
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02-0001	0,5 мм	т	338905, 89
10.1.02-0002	0,6 мм	т	324739, 52
10.1.02-0003	0,7 мм	т	324739, 52
10.1.02-0004	0,8 мм	т	305514, 51
10.1.02-0005	0,9 мм	т	305514, 51
10.1.02-0006	1,0 мм	т	291348, 14
10.1.02-0007	1,2, 1,5 мм	т	291348, 14
10.1.02-0008	1,6-2,0 мм	т	278325, 55
10.1.02-0009	2,5-4,5 мм	т	278325, 55

10.02.02-0040	5, 0-10, 5 мм	т	286420,47
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной		
10.02.02-0101	0, 5 мм	кг	271,32
10.02.02-0102	0, 8 мм	кг	259,16
10.02.02-0103	1 мм	кг	238,62
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		
10.02.02-0111	0, 5 мм	т	271863,07
10.02.02-0112	0, 6 мм	т	270391,09
10.02.02-0113	0, 7 мм	т	270514,25
10.02.02-0114	0, 8 мм	т	263442,44
10.02.02-0115	0, 9 мм	т	263540,37
10.02.02-0116	1, 0 мм	т	261802,74
10.02.02-0117	1, 2-1, 5 мм	т	261876,64
10.02.02-0118	1, 6-2, 0 мм	т	255270,71
10.02.02-0119	2, 5-4, 5 мм	т	255318,90
10.02.02-0120	5, 0-10, 5 мм	т	257594,78
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до		
10.02.02-0131	0, 5 мм	т	257873,24
10.02.02-0132	0, 6 мм	т	253484,28
10.02.02-0133	0, 7 мм	т	253484,28
10.02.02-0134	0, 8 мм	т	224635,82
10.02.02-0135	0, 9 мм	т	224635,82
10.02.02-0136	1, 0 мм	т	221382,13
10.02.02-0137	1, 2-1, 5 мм	т	221382,13
10.02.02-0138	1, 6-2, 0 мм	т	216873,64
10.02.02-0139	2, 5-4, 5 мм	т	214776,20
10.02.02-0140	5, 0-10, 5 мм	т	217026,37
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95А118, шириной		
10.02.02-0151	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	407625,81
10.02.02-0152	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	389449,87
10.02.02-0153	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	389388,65
10.02.02-0154	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	350120,61
10.02.02-0155	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	350271,62
10.02.02-0156	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	328815,21
10.02.02-0157	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	328944,80
10.02.02-0158	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	316943,17
10.02.02-0159	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	316986,01
10.02.02-0160	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	325512,24
10.02.02-0161	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	405056,48
10.02.02-0162	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	386190,82
10.02.02-0163	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	386190,82
10.02.02-0164	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	346472,78
10.02.02-0165	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	346472,78
10.02.02-0166	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	324627,60
10.02.02-0167	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	324627,60
10.02.02-0168	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	312841,24
10.02.02-0169	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	312841,24
10.02.02-0170	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	320784,85
	Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14038-70)		
10.02.03-0001	Проволока алюминиевая (Алц) диаметром 1,4-1,8 мм	т	212574,73
10.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	273965,27
	Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21408-97)		
	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,		
10.02.04-0001	5 мм	т	384285,51
10.02.04-0002	6-7 мм	т	362788,40
10.02.04-0003	8-10 мм	т	352171,58
10.02.04-0004	11-19 мм	т	344926,26
10.02.04-0005	20-27 мм	т	339454,52
10.02.04-0006	28-42 мм	т	334584,68
10.02.04-0007	45-52 мм	т	331778,66
10.02.04-0008	55-130 мм	т	346154,70
10.02.04-0009	135-200 мм	т	346828,36
10.02.04-0010	210-250 мм	т	349032,47
10.02.04-0011	260-300 мм	т	361753,81
10.02.04-0012	свыше 300 мм	т	366171,69
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,		
10.02.04-0021	5 мм	т	323196,74
10.02.04-0022	6-7 мм	т	308203,81
10.02.04-0023	8-10 мм	т	290500,55
10.02.04-0024	11-19 мм	т	296738,76
10.02.04-0025	20-27 мм	т	295855,18
10.02.04-0026	28-42 мм	т	293203,81
10.02.04-0027	45-52 мм	т	292327,31
10.02.04-0028	55-130 мм	т	285841,33
10.02.04-0029	135-200 мм	т	288045,45
10.02.04-0030	210-250 мм	т	288686,38
10.02.04-0031	260-300 мм	т	300736,80
10.02.04-0032	свыше 300 мм	т	302856,31
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,		
10.02.04-0041	5 мм	т	330512,74
10.02.04-0042	6-7 мм	т	314640,52
10.02.04-0043	8-10 мм	т	304937,26
10.02.04-0044	11-19 мм	т	304054,76
10.02.04-0045	20-27 мм	т	303175,47
10.02.04-0046	28-42 мм	т	299646,52
10.02.04-0047	45-52 мм	т	297884,73
10.02.04-0048	55-130 мм	т	290547,31
10.02.04-0049	135-200 мм	т	294338,65
10.02.04-0050	210-250 мм	т	294343,36
10.02.04-0051	260-300 мм	т	306591,96
10.02.04-0052	свыше 300 мм	т	276828,87
	Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)		
	Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь)		
	Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чщках (ГОСТ 614-73)		
	Бронзы оловянные в чщках марки		
10.2.01-0001	Бр. 03Ц0С4Н1	т	222340,85
10.2.01-0002	Бр. 03Ц13С4	т	211576,29
10.2.01-0003	Бр. 04Ц0С5	т	211655,62
10.2.01-0004	Бр. 05Ц0С5	т	235021,59
10.2.01-0005	Бр. 06Ц0С2х	т	222216,20
	Группа 10.2.01.02: Латунь литейные в чщках (ГОСТ 1020-97)		
10.2.01-0001	Латунь в чщках	кг	204,81
	Латунь литейные в чщках марки		
10.2.01-0001	ЛД	т	199112,94
10.2.01-0002	ЛДжнц	т	215553,05
10.2.01-0003	ЛК	т	186665,03
10.2.01-0004	ЛКС	т	186775,26
10.2.01-0005	ЛЦж	т	215477,66
10.2.01-0006	ЛЦС	т	199253,04

02.02.02-0007	лос	т	199173, 72
02.02.02-0008	лс	т	191748, 04
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)			
02.02.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	368, 21
02.02.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	464, 81
Раздел 10.2.02: Полупроводники из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полупроводники из меди или медных сплавов)			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)			
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 особо твердые, нормальной точности, шириной			
02.02.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	435211, 23
02.02.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	418577, 89
02.02.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	405045, 26
02.02.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	392530, 43
02.02.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	390652, 33
02.02.01-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	420454, 44
02.02.01-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	400434, 16
02.02.01-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	393386, 01
02.02.01-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	379787, 62
02.02.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	377901, 51
02.02.01-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	416223, 20
02.02.01-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	400597, 33
02.02.01-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	389140, 69
02.02.01-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	375532, 75
02.02.01-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	373641, 34
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 твердые, нормальной точности, шириной			
02.02.01-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	503764, 79
02.02.01-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	502596, 48
02.02.01-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	492740, 94
02.02.01-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	490647, 13
02.02.01-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	474340, 09
02.02.01-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	472241, 53
02.02.01-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	470141, 92
02.02.01-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	466973, 65
02.02.01-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	463842, 91
02.02.01-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	460669, 94
02.02.01-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	457533, 34
02.02.01-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	445045, 58
02.02.01-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	444000, 65
02.02.01-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	435792, 96
02.02.01-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	434756, 03
02.02.01-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	433601, 56
02.02.01-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	432644, 63
02.02.01-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	431570, 16
02.02.01-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	430534, 40
02.02.01-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	429453, 93
02.02.01-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	424126, 30
02.02.01-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	423053, 01
02.02.01-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	422012, 56
02.02.01-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	420938, 09
02.02.01-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	419898, 81
02.02.01-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	418823, 17
02.02.01-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	416350, 49
02.02.01-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637, 35
02.02.01-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	478463, 18
02.02.01-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	468574, 79
02.02.01-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	466477, 47
02.02.01-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	452970, 37
02.02.01-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	450863, 66
02.02.01-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	448758, 13
02.02.01-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	445581, 65
02.02.01-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	442438, 01
02.02.01-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	439259, 18
02.02.01-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	436113, 19
02.02.01-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	423503, 07
02.02.01-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	422552, 14
02.02.01-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	414305, 95
02.02.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	413267, 84
02.02.01-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	412192, 20
02.02.01-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	411152, 92
02.02.01-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	410074, 94
02.02.01-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	409036, 83
02.02.01-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	407957, 67
02.02.01-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	406808, 79
02.02.01-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	401530, 00
02.02.01-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	400408, 01
02.02.01-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	399411, 19
02.02.01-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	398363, 57
02.02.01-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	397291, 58
02.02.01-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	394810, 69
02.02.01-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	394810, 69
02.02.01-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	394810, 69
02.02.01-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	394810, 69
02.02.01-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	394810, 69
02.02.01-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	391934, 49
02.02.01-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391934, 49
02.02.01-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	391934, 49
02.02.01-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	391934, 49
02.02.01-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	391934, 49
02.02.01-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637, 35
02.02.01-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	511775, 62
02.02.01-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	501197, 40
02.02.01-0087	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	490951, 16
02.02.01-0088	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	484005, 41
02.02.01-0089	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	482252, 43
02.02.01-0090	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	480002, 02
02.02.01-0091	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	476603, 16
02.02.01-0092	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	473240, 53
02.02.01-0093	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	469840, 87
02.02.01-0094	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	466475, 99
02.02.01-0095	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	453079, 31
02.02.01-0096	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	451967, 41
02.02.01-0097	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	443152, 97
02.02.01-0098	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	442038, 83
02.02.01-0099	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	440887, 66
02.02.01-0100	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	439775, 75
02.02.01-0101	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	438624, 58
02.02.01-0102	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	437510, 44
02.02.01-0103	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	436360, 99
02.02.01-0104	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	430639, 31
02.02.01-0105	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	429487, 01

02.02.0-006	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 428371,75
02.02.0-007	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 427218,33
02.02.0-008	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 426103,06
02.02.0-009	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 424949,65
02.02.0-010	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 422297,24
02.02.0-011	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 422297,24
02.02.0-012	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т 422297,24
02.02.0-013	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 422297,24
02.02.0-014	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 422297,24
02.02.0-015	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 418374,73
02.02.0-016	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 418374,73
02.02.0-017	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 418374,73
02.02.0-018	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 418374,73
02.02.0-019	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 418374,73
02.02.0-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 488571,53
02.02.0-021	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 486250,12
02.02.0-022	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 483927,58
02.02.0-023	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 480425,81
02.02.0-024	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 476363,32
02.02.0-025	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 473461,56
02.02.0-026	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 469999,07
02.02.0-027	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 456227,64
02.02.0-028	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 455086,57
02.02.0-029	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 446036,51
02.02.0-030	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 444895,44
02.02.0-031	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 443715,10
02.02.0-032	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 442572,90
02.02.0-033	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 441392,56
02.02.0-034	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 440251,48
02.02.0-035	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 439071,14
02.02.0-036	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 434782,85
02.02.0-037	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 433602,51
02.02.0-038	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 432461,44
02.02.0-039	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 431281,09
02.02.0-040	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 430140,02
02.02.0-041	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 428958,55
02.02.0-042	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 424670,27
02.02.0-043	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 424670,27
02.02.0-044	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 424670,27
02.02.0-045	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 424670,27
02.02.0-046	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 424670,27
02.02.0-047	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 421521,94
02.02.0-048	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 421521,94
02.02.0-049	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 421521,94
02.02.0-050	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 421521,94
02.02.0-051	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т 421521,94
02.02.0-052	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной	
02.02.0-053	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 622732,00
02.02.0-054	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 577501,92
02.02.0-055	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 548633,04
02.02.0-056	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 527507,48
02.02.0-057	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 520902,09
02.02.0-058	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 493309,84
02.02.0-059	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 493309,84
02.02.0-060	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 481579,84
02.02.0-061	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 481579,84
02.02.0-062	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 472783,52
02.02.0-063	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т 472783,52
02.02.0-064	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 472783,52
02.02.0-065	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 472783,52
02.02.0-066	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 472783,52
02.02.0-067	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 472783,52
02.02.0-068	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т 463986,02
02.02.0-069	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 463986,02
02.02.0-070	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 461969,63
02.02.0-071	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 452074,20
02.02.0-072	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 451011,46
02.02.0-073	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 449911,19
02.02.0-074	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 448048,45
02.02.0-075	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 447743,35
02.02.0-076	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 446686,61
02.02.0-077	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 445586,34
02.02.0-078	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т 441591,10
02.02.0-079	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т 440492,00
02.02.0-080	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т 439420,09
02.02.0-081	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т 438320,99
02.02.0-082	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т 437229,89
02.02.0-083	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т 436165,97
02.02.0-084	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 603672,72
02.02.0-085	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 556976,76
02.02.0-086	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 532564,29
02.02.0-087	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 509912,48
02.02.0-088	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 503388,26
02.02.0-089	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 469851,02
02.02.0-090	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 469851,02
02.02.0-091	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 463986,02
02.02.0-092	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 463986,02
02.02.0-093	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 456655,94
02.02.0-094	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т 456655,94
02.02.0-095	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 456655,94
02.02.0-096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 456655,94
02.02.0-097	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 456655,94
02.02.0-098	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 456655,94
02.02.0-099	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т 456655,94
02.02.0-100	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 449325,86
02.02.0-101	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 447308,30
02.02.0-102	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 437411,70
02.02.0-103	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 436348,96
02.02.0-104	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 435249,86
02.02.0-105	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 434185,95
02.02.0-106	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 433086,85
02.02.0-107	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 432024,11
02.02.0-108	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 430923,84
02.02.0-109	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 426929,77
02.02.0-110	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 425829,50
02.02.0-111	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 424767,93
02.02.0-112	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 423666,49
02.02.0-113	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 422567,39
02.02.0-114	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 421504,65

02.02.01-0223	20-50 мм, толщиной 1, 20 мм	T 417471, 87
02.02.01-0224	20-50 мм, толщиной 1, 30 мм	T 416410, 31
02.02.01-0225	20-50 мм, толщиной 1, 35 мм	T 415310, 03
02.02.01-0226	20-50 мм, толщиной 1, 40 мм	T 414240, 47
02.02.01-0227	20-50 мм, толщиной 1, 50 мм	T 413147, 02
02.02.01-0228	20-50 мм, толщиной 1, 60 мм	T 409152, 96
02.02.01-0229	20-50 мм, толщиной 1, 70 мм	T 408053, 86
02.02.01-0230	20-50 мм, толщиной 1, 80 мм	T 406931, 12
02.02.01-0231	20-50 мм, толщиной 1, 90 мм	T 405830, 84
02.02.01-0232	20-50 мм, толщиной 2, 0 мм	T 404828, 11
02.02.01-0233	52-300 мм, толщиной 0, 05 мм	T 536342, 64
02.02.01-0234	52-300 мм, толщиной 0, 06 мм	T 551111, 76
02.02.01-0235	52-300 мм, толщиной 0, 07 мм	T 526701, 63
02.02.01-0236	52-300 мм, толщиной 0, 08 мм	T 504048, 66
02.02.01-0237	52-300 мм, толщиной 0, 09 мм	T 497524, 43
02.02.01-0238	52-300 мм, толщиной 0, 10 мм	T 516205, 29
02.02.01-0239	52-300 мм, толщиной 0, 12 мм	T 516206, 46
02.02.01-0240	52-300 мм, толщиной 0, 14 мм	T 509600, 82
02.02.01-0241	52-300 мм, толщиной 0, 15 мм	T 509600, 82
02.02.01-0242	52-300 мм, толщиной 0, 16 мм	T 501524, 94
02.02.01-0243	52-300 мм, толщиной 0, 17 мм	T 501524, 94
02.02.01-0244	52-300 мм, толщиной 0, 18 мм	T 501524, 94
02.02.01-0245	52-300 мм, толщиной 0, 20 мм	T 501524, 94
02.02.01-0246	52-300 мм, толщиной 0, 22 мм	T 501524, 94
02.02.01-0247	52-300 мм, толщиной 0, 25 мм	T 501524, 94
02.02.01-0248	52-300 мм, толщиной 0, 26 мм	T 501524, 94
02.02.01-0249	52-300 мм, толщиной 0, 30 мм	T 493370, 23
02.02.01-0250	52-300 мм, толщиной 0, 35 мм	T 491127, 18
02.02.01-0251	52-300 мм, толщиной 0, 40 мм	T 480115, 47
02.02.01-0252	52-300 мм, толщиной 0, 45 мм	T 470934, 06
02.02.01-0253	52-300 мм, толщиной 0, 50 мм	T 477710, 80
02.02.01-0254	52-300 мм, толщиной 0, 55 мм	T 476528, 23
02.02.01-0255	52-300 мм, толщиной 0, 60 мм	T 475303, 80
02.02.01-0256	52-300 мм, толщиной 0, 65 мм	T 474122, 40
02.02.01-0257	52-300 мм, толщиной 0, 70 мм	T 472300, 29
02.02.01-0258	52-300 мм, толщиной 0, 75 мм	T 468454, 91
02.02.01-0259	52-300 мм, толщиной 0, 80 мм	T 467230, 48
02.02.01-0260	52-300 мм, толщиной 0, 85 мм	T 466047, 91
02.02.01-0261	52-300 мм, толщиной 0, 90 мм	T 464823, 49
02.02.01-0262	52-300 мм, толщиной 1, 00 мм	T 463601, 38
02.02.01-0263	52-300 мм, толщиной 1, 10 мм	T 462418, 82
02.02.01-0264	52-300 мм, толщиной 1, 20 мм	T 457932, 73
02.02.01-0265	52-300 мм, толщиной 1, 30 мм	T 456749, 00
02.02.01-0266	52-300 мм, толщиной 1, 35 мм	T 455526, 90
02.02.01-0267	52-300 мм, толщиной 1, 40 мм	T 454345, 50
02.02.01-0268	52-300 мм, толщиной 1, 50 мм	T 453121, 07
02.02.01-0269	52-300 мм, толщиной 1, 60 мм	T 448675, 68
02.02.01-0270	52-300 мм, толщиной 1, 70 мм	T 447453, 58
02.02.01-0271	52-300 мм, толщиной 1, 80 мм	T 446271, 01
02.02.01-0272	52-300 мм, толщиной 1, 90 мм	T 445046, 58
02.02.01-0273	52-300 мм, толщиной 2, 0 мм	T 443865, 18
02.02.01-0274	305-600 мм, толщиной 0, 15 мм	T 504788, 92
02.02.01-0275	305-600 мм, толщиной 0, 16 мм	T 504788, 92
02.02.01-0276	305-600 мм, толщиной 0, 17 мм	T 504788, 92
02.02.01-0277	305-600 мм, толщиной 0, 18 мм	T 504788, 92
02.02.01-0278	305-600 мм, толщиной 0, 20 мм	T 504788, 92
02.02.01-0279	305-600 мм, толщиной 0, 22 мм	T 504788, 92
02.02.01-0280	305-600 мм, толщиной 0, 25 мм	T 504788, 92
02.02.01-0281	305-600 мм, толщиной 0, 26 мм	T 504788, 92
02.02.01-0282	305-600 мм, толщиной 0, 30 мм	T 495001, 63
02.02.01-0283	305-600 мм, толщиной 0, 35 мм	T 492758, 59
02.02.01-0284	305-600 мм, толщиной 0, 40 мм	T 483378, 29
02.02.01-0285	305-600 мм, толщиной 0, 45 мм	T 482195, 72
02.02.01-0286	305-600 мм, толщиной 0, 50 мм	T 480973, 62
02.02.01-0287	305-600 мм, толщиной 0, 55 мм	T 479791, 05
02.02.01-0288	305-600 мм, толщиной 0, 60 мм	T 478566, 62
02.02.01-0289	305-600 мм, толщиной 0, 65 мм	T 477384, 05
02.02.01-0290	305-600 мм, толщиной 0, 70 мм	T 476161, 95
02.02.01-0291	305-600 мм, толщиной 0, 75 мм	T 471716, 56
02.02.01-0292	305-600 мм, толщиной 0, 80 мм	T 470468, 88
02.02.01-0293	305-600 мм, толщиной 0, 85 мм	T 469316, 55
02.02.01-0294	305-600 мм, толщиной 0, 90 мм	T 468127, 00
02.02.01-0295	305-600 мм, толщиной 1, 00 мм	T 466933, 97
02.02.01-0296	305-600 мм, толщиной 1, 10 мм	T 465782, 80
02.02.01-0297	305-600 мм, толщиной 1, 20 мм	T 461412, 99
02.02.01-0298	305-600 мм, толщиной 1, 30 мм	T 460253, 50
02.02.01-0299	305-600 мм, толщиной 1, 35 мм	T 459066, 46
02.02.01-0300	305-600 мм, толщиной 1, 40 мм	T 457915, 29
02.02.01-0301	305-600 мм, толщиной 1, 50 мм	T 456722, 26
02.02.01-0302	305-600 мм, толщиной 1, 60 мм	T 452386, 18
02.02.01-0303	305-600 мм, толщиной 1, 70 мм	T 302727, 92
02.02.01-0304	305-600 мм, толщиной 1, 80 мм	T 301933, 38
02.02.01-0305	305-600 мм, толщиной 1, 90 мм	T 301111, 26
02.02.01-0306	305-600 мм, толщиной 2, 0 мм	T 300316, 72
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1179-2006)		
02.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0, 4-0, 7	T 414790, 46
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной		
02.02.02-001	10-18 мм, толщиной 0, 05 мм	T 496377, 15
02.02.02-002	10-18 мм, толщиной 0, 06 мм	T 468594, 71
02.02.02-003	10-18 мм, толщиной 0, 07 мм	T 455850, 11
02.02.02-004	10-18 мм, толщиной 0, 08 мм	T 496142, 26
02.02.02-005	10-18 мм, толщиной 0, 09 мм	T 492330, 10
02.02.02-006	10-18 мм, толщиной 0, 10 мм	T 434314, 81
02.02.02-007	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	T 430981, 08
02.02.02-008	10-18 мм, толщиной 0, 14 мм	T 419653, 00
02.02.02-009	10-18 мм, толщиной 0, 15 мм	T 417735, 80
02.02.02-0020	10-18 мм, толщиной 0, 16 мм	T 408053, 13
02.02.02-0021	10-18 мм, толщиной 0, 18 мм	T 451859, 11
02.02.02-0022	10-18 мм, толщиной 0, 20 мм	T 405286, 86
02.02.02-0023	10-18 мм, толщиной 0, 22 мм	T 448777, 78
02.02.02-0024	10-18 мм, толщиной 0, 25 мм	T 447302, 54
02.02.02-0025	10-18 мм, толщиной 0, 28 мм	T 440026, 24
02.02.02-0026	10-18 мм, толщиной 0, 30 мм	T 437927, 72
02.02.02-0027	10-18 мм, толщиной 0, 35 мм	T 435994, 03
02.02.02-0028	10-18 мм, толщиной 0, 40 мм	T 387438, 65
02.02.02-0029	10-18 мм, толщиной 0, 45 мм	T 430224, 91
02.02.02-0030	10-18 мм, толщиной 0, 50 мм	T 429963, 24
02.02.02-0031	10-18 мм, толщиной 0, 55 мм	T 386701, 02
02.02.02-0032	10-18 мм, толщиной 0, 60 мм	T 429405, 90

02.02.02-0033	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 429143,20
02.02.02-0034	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 428848,57
02.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 546487,10
02.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 463523,04
02.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 500502,42
02.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 441015,23
02.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 438066,80
02.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 428558,05
02.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 427826,61
02.02.02-0042	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 418416,76
02.02.02-0043	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 416461,44
02.02.02-0044	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 453105,65
02.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 406380,33
02.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 404366,47
02.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 403553,03
02.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 402190,32
02.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т 395518,50
02.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 393533,06
02.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 435352,22
02.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 386761,80
02.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 429467,72
02.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 429200,89
02.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 428900,08
02.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 385760,63
02.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 385528,66
02.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 385257,71
02.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 382610,10
02.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 424820,48
02.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 382068,21
02.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 424252,84
02.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 424252,84
02.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	Т 423952,02
02.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 423650,18
02.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 420374,14
02.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 413772,50
02.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 413170,87
02.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 376712,20
02.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 415860,83
02.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 415826,84
02.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 415793,87
02.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 415753,87
02.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 374124,34
02.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 539800,00
02.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 508338,80
02.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 444505,55
02.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 483330,69
02.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 432048,37
02.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 422394,36
02.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 419139,96
02.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 413602,64
02.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 411647,32
02.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 402981,27
02.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 401566,81
02.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 400152,34
02.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 398737,88
02.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 397384,20
02.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т 390704,38
02.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 388777,91
02.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 430003,42
02.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 424386,77
02.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 424118,92
02.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 423851,07
02.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 423550,25
02.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 423282,39
02.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 423015,57
02.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 422714,75
02.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 419772,50
02.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 377524,00
02.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 377253,06
02.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 418903,01
02.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 377013,02
02.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т 418602,20
02.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 418301,38
02.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 415024,31
02.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 414422,67
02.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 413821,04
02.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 413219,40
02.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 410511,01
02.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 410478,04
02.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 410444,04
02.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 410411,08
02.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 410344,11
02.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т 424947,20
02.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т 421546,51
02.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т 416010,21
02.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 460060,53
02.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 450431,26
02.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 448860,20
02.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 402553,92
02.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 401145,46
02.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 399790,74
02.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 393110,33
02.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 434650,65
02.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 389410,45
02.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 384355,26
02.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 384114,19
02.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 426525,46
02.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 426224,65
02.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 425957,82
02.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 425689,97
02.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 382850,14
02.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 422446,90
02.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 422146,08
02.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 421845,27
02.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 379419,57
02.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 421577,41
02.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	Т 421276,60
02.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 420975,78
02.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 417693,74

02.02.02-042	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	417098,10
02.02.02-043	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	374846,51
02.02.02-044	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	374304,63
02.02.02-045	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	413185,40
02.02.02-046	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	413152,44
02.02.02-047	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	413113,47
02.02.02-048	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	413085,48
02.02.02-049	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	413018,51
Группа 10.2.02.03: Листы латинные (ГОСТ 2208-2007)			
02.02.03-001	Листы латинные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	685,87
02.02.03-002	Листы латинные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	332,84
Листы латинные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			
02.02.03-001	600x1500, 600x2000 мм	т	470748,41
02.02.03-002	710x1410, 800x2000 мм	т	477923,04
02.02.03-003	1000x2000 мм	т	490805,03
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)			
02.02.04-001	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	718,11
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной			
02.02.04-001	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	542301,92
02.02.04-002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	539639,39
02.02.04-003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	537077,93
02.02.04-004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	534495,40
02.02.04-005	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	529514,18
02.02.04-006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	527023,04
02.02.04-007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	524531,89
02.02.04-008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	564400,34
02.02.04-009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	561793,48
02.02.04-010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	559196,95
02.02.04-011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	556594,42
02.02.04-012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	550140,07
02.02.04-013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	546210,00
02.02.04-014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	543610,68
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)			
02.02.05-001	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	541734,94
02.02.05-002	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5	т	527185,49
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной			
02.02.05-001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	557154,24
02.02.05-002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	554386,45
02.02.05-003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	547941,74
02.02.05-004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	545134,65
02.02.05-005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	542366,86
02.02.05-006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	539553,78
02.02.05-007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	533115,07
02.02.05-008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	530307,99
02.02.05-009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	528964,47
02.02.05-010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	527619,87
02.02.05-011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	526275,26
02.02.05-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	521294,11
02.02.05-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	519349,51
02.02.05-014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	518723,87
02.02.05-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	518283,49
02.02.05-016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	514651,85
02.02.05-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	514651,85
02.02.05-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	514651,85
02.02.05-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	511014,22
02.02.05-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	511014,22
02.02.05-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	511014,22
02.02.05-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	507376,58
02.02.05-023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	551638,33
02.02.05-024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	548930,54
02.02.05-025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	542485,83
02.02.05-026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	539678,75
02.02.05-027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	536910,96
02.02.05-028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	534103,88
02.02.05-029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	527653,16
02.02.05-030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	524052,08
02.02.05-031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	523507,47
02.02.05-032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	522163,96
02.02.05-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	520813,35
02.02.05-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	515838,20
02.02.05-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	514493,60
02.02.05-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	513267,96
02.02.05-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	512032,49
02.02.05-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	509194,85
02.02.05-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	509194,85
02.02.05-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	509194,85
02.02.05-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	505558,31
02.02.05-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	505558,31
02.02.05-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	505558,31
02.02.05-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501920,67
Медь листовая толщиной			
02.02.05-001	0,8 мм	т	420785,74
02.02.05-002	1-1,4 мм	т	420785,74
02.02.05-003	1,5-3,5 мм	т	420785,74
02.02.05-004	4,0 мм	т	420785,74
Группа 10.2.02.06: Полосы латинные (ГОСТ 2208-2007)			
Полосы латинные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
02.02.06-001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	368523,14
02.02.06-002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	367383,92
02.02.06-003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	360048,72
02.02.06-004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	364213,82
02.02.06-005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	363092,96
02.02.06-006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	362003,01
02.02.06-007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	357774,04
02.02.06-008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	357197,13
02.02.06-009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	356652,15
02.02.06-010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	353545,07
02.02.06-011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	352968,15
02.02.06-012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	352423,18
02.02.06-013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	351870,20
02.02.06-014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	348771,12
02.02.06-015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	348194,21
02.02.06-016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	347649,23
02.02.06-017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	343964,21
02.02.06-018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	342875,28
02.02.06-019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	364069,59
02.02.06-020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	363262,94
02.02.06-021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	359568,65
02.02.06-022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	359253,59

1020206-0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т 358130,49
1020206-0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т 357032,29
1020206-0025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т 352770,36
1020206-0026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т 352189,32
1020206-0027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т 351640,23
1020206-0028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т 348508,42
1020206-0029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т 347927,39
1020206-0030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т 345171,60
1020206-0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т 344188,79
1020206-0032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т 341080,68
1020206-0033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т 340503,76
1020206-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т 339953,82
1020206-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т 336274,79
1020206-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т 335185,87
1020206-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т 334063,98
1020206-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т 324259,57
1020206-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т 333626,15
1020206-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т 362510,11
1020206-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т 358777,45
1020206-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т 358587,90
1020206-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т 357719,44
1020206-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т 356331,76
1020206-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т 352016,25
1020206-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т 351426,90
1020206-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т 350871,70
1020206-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т 347693,71
1020206-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т 347111,47
1020206-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т 343949,78
1020206-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т 343398,63
1020206-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т 340250,34
1020206-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т 339666,21
1020206-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т 339115,05
1020206-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т 335382,64
1020206-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т 334279,30
1020206-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т 333144,02
1020206-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т 323213,92
1020207-0001	Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)	
1020207-0002	Проволока латунная	кг 503,91
1020207-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т 496618,95
1020207-0001	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
1020207-0001	0,1 мм	т 1053578,04
1020207-0002	0,4 мм	т 604051,53
1020207-0003	0,5 мм	т 602202,21
1020207-0004	0,6 мм	т 519366,46
1020207-0005	0,7 мм	т 518139,09
1020207-0006	0,8 мм	т 517321,92
1020207-0007	0,9 мм	т 516620,41
1020207-0008	0,11 мм	т 1045400,96
1020207-0009	0,12 мм	т 1039327,32
1020207-0020	0,14 мм	т 822013,92
1020207-0021	0,15 мм	т 818450,70
1020207-0022	0,16 мм	т 814361,63
1020207-0023	0,17 мм	т 810799,48
1020207-0024	0,18 мм	т 807762,12
1020207-0025	0,20 мм	т 702049,07
1020207-0026	0,22 мм	т 699245,19
1020207-0027	0,24 мм	т 696675,86
1020207-0028	0,25 мм	т 695740,88
1020207-0029	0,28 мм	т 612094,71
1020207-0030	0,30 мм	т 610166,31
1020207-0031	0,32 мм	т 608123,44
1020207-0032	0,36 мм	т 606370,21
1020207-0033	0,45 мм	т 603625,24
1020207-0034	0,56 мм	т 520353,27
1020207-0035	0,63 мм	т 518840,60
1020207-0036	0,75 мм	т 517613,23
1020207-0037	1,0 мм	т 570803,37
1020207-0038	1,1 мм	т 570732,69
1020207-0039	1,2 мм	т 570592,39
1020207-0040	1,3 мм	т 570452,09
1020207-0041	1,4 мм	т 562118,63
1020207-0042	1,5 мм	т 562047,95
1020207-0043	1,6 мм	т 561907,65
1020207-0044	1,7 мм	т 561767,35
1020207-0045	1,8 мм	т 561637,73
1020207-0046	1,9 мм	т 561557,43
1020207-0047	2,0 мм	т 503920,49
1020207-0048	2,2 мм	т 503795,19
1020207-0049	2,4 мм	т 503732,00
1020207-0050	2,5 мм	т 503605,62
1020207-0051	2,5 мм	кг 503,50
1020207-0052	2,6 мм	т 496131,11
1020207-0053	2,8 мм	т 495942,62
1020207-0054	3,0 мм	т 495564,55
1020207-0055	3,2 мм	т 495501,36
1020207-0056	3,4 мм	т 495376,06
1020207-0057	3,6 мм	т 495249,68
1020207-0058	3,8 мм	т 495123,30
1020207-0059	4,0 мм	т 495061,18
1020207-0060	4,2 мм	т 488007,61
1020207-0061	4,5-4,8 мм	т 488682,31
1020207-0062	5,0-5,3 мм	т 488555,33
1020207-0063	5,6 мм	т 488492,74
1020207-0064	6,0-7,5 мм	т 488367,43
1020207-0065	8,0-9,5 мм	т 482113,86
1020207-0066	10,0-12,0 мм	т 461397,51
1020207-0001	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности	
1020207-0071	3,0 мм	т 543094,83
1020207-0072	3,2 мм	т 543094,83
1020207-0073	3,5 мм	т 543094,83
1020207-0074	4,0 мм	т 543094,83
1020207-0075	4,5 мм	т 536850,93
1020207-0076	5,0 мм	т 536850,93
1020207-0077	5,5 мм	т 536850,93
1020207-0078	6,0-7,0 мм	т 536850,93
1020207-0079	8,0-9,0 мм	т 520425,32
1020207-0080	10,0-12,0 мм	т 509175,21
1020207-0001	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
1020207-0001	0,1 мм	т 1488195,20

Ю20207-0042	0, 11 мм	Т 1407202, 97
Ю20207-0043	0, 12 мм	Т 1346457, 99
Ю20207-0044	0, 14 мм	Т 1126080, 46
Ю20207-0045	0, 15 мм	Т 1090704, 26
Ю20207-0046	0, 16 мм	Т 1050247, 23
Ю20207-0047	0, 17 мм	Т 1014910, 66
Ю20207-0048	0, 18 мм	Т 984576, 73
Ю20207-0049	0, 20 мм	Т 893441, 05
Ю20207-0050	0, 22 мм	Т 865194, 50
Ю20207-0051	0, 24 мм	Т 839982, 09
Ю20207-0052	0, 25 мм	Т 830920, 36
Ю20207-0053	0, 28 мм	Т 750195, 17
Ю20207-0054	0, 30 мм	Т 739087, 46
Ю20207-0055	0, 32 мм	Т 718955, 87
Ю20207-0056	0, 36 мм	Т 700249, 79
Ю20207-0057	0, 40 мм	Т 686847, 29
Ю20207-0058	0, 45 мм	Т 674030, 67
Ю20207-0059	0, 50 мм	Т 640571, 53
Ю20207-0060	0, 56 мм	Т 596061, 84
Ю20207-0061	0, 60 мм	Т 586092, 97
Ю20207-0062	0, 63 мм	Т 581089, 26
Ю20207-0063	0, 70 мм	Т 572273, 86
Ю20207-0064	0, 75 мм	Т 569150, 82
Ю20207-0065	0, 80 мм	Т 566156, 90
Ю20207-0066	0, 90 мм	Т 559221, 58
Ю20207-0067	1, 0 мм	Т 633855, 29
Ю20207-0068	1, 1 мм	Т 632671, 83
Ю20207-0069	1, 2 мм	Т 631442, 32
Ю20207-0070	1, 3 мм	Т 630258, 87
Ю20207-0071	1, 4 мм	Т 623613, 31
Ю20207-0072	1, 5 мм	Т 622429, 86
Ю20207-0073	1, 6 мм	Т 621246, 40
Ю20207-0074	1, 8 мм	Т 620015, 82
Ю20207-0075	1, 9 мм	Т 555457, 01
Ю20207-0076	2, 0 мм	Т 552325, 41
Ю20207-0077	2, 2 мм	Т 551262, 98
Ю20207-0078	2, 4 мм	Т 550150, 78
Ю20207-0079	2, 5 мм	Т 549097, 42
Ю20207-0080	2, 6 мм	Т 548136, 23
Ю20207-0081	2, 8 мм	Т 539961, 79
Ю20207-0082	3, 0 мм	Т 537742, 67
Ю20207-0083	3, 2 мм	Т 536679, 17
Ю20207-0084	3, 4 мм	Т 535616, 74
Ю20207-0085	3, 6 мм	Т 534555, 38
Ю20207-0086	3, 8 мм	Т 533492, 95
Ю20207-0087	4, 0 мм	Т 532388, 75
Ю20207-0088	4, 2 мм	Т 527242, 59
Ю20207-0089	4, 5-4, 8 мм	Т 526180, 16
Ю20207-0090	5, 0-5, 3 мм	Т 525118, 80
Ю20207-0091	5, 6 мм	Т 524056, 37
Ю20207-0092	6, 0-7, 5 мм	Т 522993, 93
Ю20207-0093	8, 0-9, 5 мм	Т 517804, 94
Ю20207-0094	10, 0-12, 0 мм	Т 516743, 58
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
Ю20207-0095	3, 0 мм	Т 547444, 86
Ю20207-0096	3, 2 мм	Т 547444, 86
Ю20207-0097	3, 5 мм	Т 547508, 05
Ю20207-0098	4, 0 мм	Т 547634, 43
Ю20207-0099	4, 5 мм	Т 541570, 43
Ю20207-0100	5, 0 мм	Т 541632, 55
Ю20207-0101	5, 5 мм	Т 541695, 74
Ю20207-0102	6, 0-7, 0 мм	Т 541695, 74
Ю20207-0103	8, 0-9, 0 мм	Т 533420, 69
Ю20207-0104	10, 0-12, 0 мм	Т 514096, 07
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
Ю20207-0105	0, 6 мм	Т 600305, 51
Ю20207-0106	0, 7 мм	Т 605511, 27
Ю20207-0107	0, 8 мм	Т 604335, 31
Ю20207-0108	0, 9 мм	Т 602792, 00
Ю20207-0109	0, 63 мм	Т 607276, 28
Ю20207-0110	0, 75 мм	Т 604335, 31
Ю20207-0111	1, 0 мм	Т 565631, 51
Ю20207-0112	1, 1 мм	Т 564676, 18
Ю20207-0113	1, 2 мм	Т 563720, 85
Ю20207-0114	1, 3 мм	Т 562691, 62
Ю20207-0115	1, 4 мм	Т 545372, 48
Ю20207-0116	1, 5 мм	Т 544563, 87
Ю20207-0117	1, 6 мм	Т 544196, 52
Ю20207-0118	1, 7 мм	Т 543387, 92
Ю20207-0119	1, 8 мм	Т 542798, 87
Ю20207-0120	1, 9 мм	Т 542210, 09
Ю20207-0121	2, 0 мм	Т 541843, 53
Ю20207-0122	2, 2 мм	Т 541402, 28
Ю20207-0123	2, 4 мм	Т 540667, 58
Ю20207-0124	2, 5 мм	Т 540226, 32
Ю20207-0125	2, 6 мм	Т 522694, 05
Ю20207-0126	2, 8 мм	Т 522326, 70
Ю20207-0127	3, 0 мм	Т 521805, 45
Ю20207-0128	3, 2 мм	Т 521738, 72
Ю20207-0129	3, 4 мм	Т 521518, 10
Ю20207-0130	3, 6 мм	Т 521297, 47
Ю20207-0131	3, 8 мм	Т 521150, 74
Ю20207-0132	4, 0 мм	Т 520930, 12
Ю20207-0133	4, 2 мм	Т 504977, 57
Ю20207-0134	4, 5 мм	Т 504030, 84
Ю20207-0135	4, 8 мм	Т 504610, 22
Ю20207-0136	5, 0 мм	Т 504389, 59
Ю20207-0137	5, 3 мм	Т 504168, 97
Ю20207-0138	5, 6 мм	Т 504022, 24
Ю20207-0139	6, 0-6, 3 мм	Т 503801, 61
Ю20207-0140	7, 0 мм	Т 486408, 57
Ю20207-0141	7, 5 мм	Т 486261, 85
Ю20207-0142	8, 0 мм	Т 486041, 22
Ю20207-0143	8, 5-9, 0 мм	Т 485820, 59
Ю20207-0144	9, 5-10, 0 мм	Т 485673, 87
Ю20207-0145	11, 0-12, 0 мм	Т 485453, 24
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной		
Ю20207-0146	3, 0 мм	Т 444907, 32
Ю20207-0147	3, 2 мм	Т 444325, 77

10.202.07-0223	3, 5 мм	Т 444325, 77
10.202.07-0224	4, 0 мм	Т 444325, 77
10.202.07-0225	4, 5 мм	Т 431891, 46
10.202.07-0226	5, 0 мм	Т 431891, 46
10.202.07-0227	5, 5 мм	Т 431891, 46
10.202.07-0228	6, 0 мм	Т 431891, 46
10.202.07-0229	7, 0 мм	Т 418870, 24
10.202.07-0230	8, 0 мм	Т 418870, 24
10.202.07-0231	9, 0 мм	Т 418870, 24
10.202.07-0232	10, 0 мм	Т 418870, 24
10.202.07-0233	11, 0 мм	Т 418870, 24
10.202.07-0234	12, 0 мм	Т 418870, 24
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром		
10.202.07-0241	0, 7 мм	Т 609404, 32
10.202.07-0242	0, 8 мм	Т 605807, 17
10.202.07-0243	0, 9 мм	Т 604332, 42
10.202.07-0244	0, 56 мм	Т 617010, 57
10.202.07-0245	0, 63 мм	Т 614475, 15
10.202.07-0246	0, 65 мм	Т 611939, 74
10.202.07-0247	0, 75 мм	Т 607871, 18
10.202.07-0248	1, 0 мм	Т 631472, 31
10.202.07-0249	1, 1 мм	Т 629999, 69
10.202.07-0250	1, 2 мм	Т 629007, 19
10.202.07-0251	1, 3 мм	Т 620175, 77
10.202.07-0252	1, 4 мм	Т 586447, 47
10.202.07-0253	1, 5 мм	Т 585816, 65
10.202.07-0254	1, 6 мм	Т 585255, 45
10.202.07-0255	1, 7 мм	Т 584763, 86
10.202.07-0256	1, 8 мм	Т 584342, 96
10.202.07-0257	1, 9 мм	Т 584062, 35
10.202.07-0258	2, 0 мм	Т 523932, 13
10.202.07-0259	2, 1 мм	Т 523680, 44
10.202.07-0260	2, 2 мм	Т 523428, 76
10.202.07-0261	2, 3 мм	Т 523113, 89
10.202.07-0262	2, 4 мм	Т 522862, 20
10.202.07-0263	2, 5 мм	Т 522610, 52
10.202.07-0264	2, 6 мм	Т 508876, 01
10.202.07-0265	2, 7 мм	Т 508687, 52
10.202.07-0266	2, 8 мм	Т 508561, 14
10.202.07-0267	3, 0 мм	Т 508435, 83
10.202.07-0268	3, 2 мм	Т 508184, 15
10.202.07-0269	3, 4 мм	Т 507863, 27
10.202.07-0270	3, 5 мм	Т 507742, 89
10.202.07-0271	3, 6 мм	Т 507616, 52
10.202.07-0272	3, 8 мм	Т 507364, 83
10.202.07-0273	4, 0 мм	Т 507113, 15
10.202.07-0274	4, 2 мм	Т 494544, 96
10.202.07-0275	4, 5 мм	Т 494166, 90
10.202.07-0276	4, 8 мм	Т 493725, 65
10.202.07-0277	5, 0 мм	Т 493473, 96
10.202.07-0278	5, 5 мм	Т 492781, 02
10.202.07-0279	6, 0 мм	Т 492402, 96
10.202.07-0280	6, 5 мм	Т 481125, 33
10.202.07-0281	7, 0 мм	Т 480810, 46
10.202.07-0282	8, 0 мм	Т 480558, 77
10.202.07-0283	9, 0 мм	Т 480180, 71
10.202.07-0284	10, 0 мм	Т 479677, 34
Группа 10.2.02.08: Проволоки медные (ТУ 16-705.492-2005)		
10.202.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая И1 (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	Т 623981, 06
10.202.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг 593, 91
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)		
10.202.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ9-4, диаметром 20-250 мм	Т 512294, 18
10.202.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	Т 524116, 02
10.202.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ10-4-4, диаметром 20-160 мм	Т 583227, 39
10.202.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ13-2, диаметром 20-160 мм	Т 520297, 16
10.202.09-0001	Пруток круглый бронзовый марки БРЖ1-1, диаметром	
10.202.09-0002	10 мм	Т 606913, 24
10.202.09-0003	15 мм	Т 606913, 24
10.202.09-0004	18 мм	Т 603630, 72
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)		
10.202.10-0001	Прутки медные	кг 669, 16
10.202.10-0002	Пруток медный диаметром 18 мм	кг 458, 82
10.202.10-0003	Пруток И1 ДКРП1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	Т 480584, 75
10.202.10-0004	Пруток круглый медный марки И3-1, диаметром	
10.202.10-0001	10 мм	Т 579340, 31
10.202.10-0002	15 мм	Т 553694, 15
10.202.10-0003	20 мм	Т 551720, 30
10.202.10-0004	30 мм	Т 546057, 74
Группа 10.2.02.11: Прутки латинные (ГОСТ 2060-2006)		
10.202.11-0001	Прутки латинные	кг 404, 95
10.202.11-0002	Шестигранный латинный размером 5 мм	кг 399, 18
10.202.11-0003	Пруток круглый латинный марки ЛС59-1, диаметром	
10.202.11-0001	10 мм	Т 381494, 48
10.202.11-0002	15 мм	Т 383288, 41
10.202.11-0003	20 мм	Т 390279, 90
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)		
Раздел 10.3.01: Полиэфрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полиэфрикаты из свинца, цинка и олова)		
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)		
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРФ6, 5-0, 15 мягкие, нормальной точности, шириной		
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0, 10 мм	Т 636259, 76
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	Т 708958, 92
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0, 15 мм	Т 676327, 33
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0, 20 мм	Т 641634, 32
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0, 25 мм	Т 638229, 50
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0, 30 мм	Т 625521, 99
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0, 35 мм	Т 623795, 37
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0, 40 мм	Т 613845, 70
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0, 45 мм	Т 612143, 81
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0, 10 мм	Т 631432, 12
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0, 12 мм	Т 684575, 11
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0, 15 мм	Т 650913, 33
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0, 20 мм	Т 617274, 21
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0, 25 мм	Т 613845, 70
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0, 30 мм	Т 601138, 18
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0, 35 мм	Т 599436, 29
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0, 40 мм	Т 589461, 90
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0, 45 мм	Т 587760, 01
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0, 50 мм	Т 586057, 09
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0, 60 мм	Т 583300, 27

Ю.3.0.0-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 582292, 73
Ю.3.0.0-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 581597, 35
Ю.3.0.0-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 570952, 29
Ю.3.0.0-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 569585, 22
Ю.3.0.0-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 568219, 17
Ю.3.0.0-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 559276, 01
Ю.3.0.0-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 555847, 50
Ю.3.0.0-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 551051, 92
Ю.3.0.0-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 549350, 03
Ю.3.0.0-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 545921, 52
Ю.3.0.0-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 667049, 35
Ю.3.0.0-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 660191, 31
Ю.3.0.0-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 626553, 22
Ю.3.0.0-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 586704, 05
Ю.3.0.0-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 589461, 90
Ю.3.0.0-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 575747, 87
Ю.3.0.0-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 574021, 26
Ю.3.0.0-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 564070, 56
Ю.3.0.0-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 562344, 97
Ю.3.0.0-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 560642, 05
Ю.3.0.0-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 557908, 93
Ю.3.0.0-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 556877, 70
Ю.3.0.0-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 556183, 35
Ю.3.0.0-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 546560, 49
Ю.3.0.0-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 545201, 41
Ю.3.0.0-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 543835, 37
Ю.3.0.0-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 534915, 90
Ю.3.0.0-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 531487, 39
Ю.3.0.0-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 526668, 12
Ю.3.0.0-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 524966, 23
Ю.3.0.0-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 521537, 72
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной		
Ю.3.0.0-0081	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т 656097, 29
Ю.3.0.0-0082	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 627429, 92
Ю.3.0.0-0083	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 597077, 13
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)		
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной		
Ю.3.0.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 635104, 91
Ю.3.0.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 635104, 91
Ю.3.0.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 596759, 83
Ю.3.0.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 555347, 85
Ю.3.0.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 555347, 85
Ю.3.0.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 541543, 17
Ю.3.0.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 541543, 17
Ю.3.0.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 529272, 46
Ю.3.0.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 529272, 46
Ю.3.0.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 609030, 55
Ю.3.0.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 609030, 55
Ю.3.0.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 569151, 50
Ю.3.0.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 529272, 46
Ю.3.0.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 529272, 46
Ю.3.0.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 515468, 81
Ю.3.0.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 515468, 81
Ю.3.0.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 489394, 45
Ю.3.0.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 489394, 45
Ю.3.0.02-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 489394, 45
Ю.3.0.02-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 478657, 71
Ю.3.0.02-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 478657, 71
Ю.3.0.02-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 474055, 80
Ю.3.0.02-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 474055, 80
Ю.3.0.02-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 474055, 80
Ю.3.0.02-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 582956, 18
Ю.3.0.02-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 582956, 18
Ю.3.0.02-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 543077, 14
Ю.3.0.02-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 503198, 10
Ю.3.0.02-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 487860, 48
Ю.3.0.02-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 487860, 48
Ю.3.0.02-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 475589, 77
Ю.3.0.02-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 475589, 77
Ю.3.0.02-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 475589, 77
Ю.3.0.02-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 475589, 77
Ю.3.0.02-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 475589, 77
Ю.3.0.02-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 475589, 77
Ю.3.0.02-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 463313, 06
Ю.3.0.02-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 463313, 06
Ю.3.0.02-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 462659, 73
Ю.3.0.02-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 452583, 34
Ю.3.0.02-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 452583, 34
Ю.3.0.02-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 447981, 44
Ю.3.0.02-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 447981, 44
Ю.3.0.02-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 447981, 44
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)		
Листы свинцовые нормальной точности марки		
Ю.3.0.03-0001	С0, толщиной 0,2 мм	Т 176979, 54
Ю.3.0.03-0002	С0, толщиной 0,3 мм	Т 177004, 17
Ю.3.0.03-0003	С0, толщиной 0,5 мм	Т 176360, 50
Ю.3.0.03-0004	С0, толщиной 0,6 мм	Т 176360, 50
Ю.3.0.03-0005	С0, толщиной 0,8 мм	Т 176385, 13
Ю.3.0.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	Т 174454, 12
Ю.3.0.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	Т 174478, 75
Ю.3.0.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	Т 172547, 74
Ю.3.0.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	КП 172, 54
Ю.3.0.03-0010	С0, толщиной 3,5-6 мм	Т 163059, 79
Ю.3.0.03-0011	С0, толщиной 7-10 мм	Т 159825, 33
Ю.3.0.03-0012	С0, толщиной 12-15 мм	Т 159825, 33
Ю.3.0.03-0013	С1, толщиной 0,2 мм	Т 174164, 95
Ю.3.0.03-0014	С1, толщиной 0,3 мм	Т 174164, 95
Ю.3.0.03-0015	С1, толщиной 0,5 мм	Т 173736, 55
Ю.3.0.03-0016	С1, толщиной 0,6 мм	Т 173736, 55
Ю.3.0.03-0017	С1, толщиной 0,8 мм	Т 173736, 55
Ю.3.0.03-0018	С1, толщиной 1,0 мм	Т 172449, 21
Ю.3.0.03-0019	С1, толщиной 1,5 мм	Т 172449, 21

03.0.03-0020	C1, толщиной 2-3 мм	т 172443, 21
03.0.03-0021	C1, толщиной 3, 5-6 мм	т 163737, 69
03.0.03-0022	C1, толщиной 7-10 мм	т 160358, 69
03.0.03-0023	C1, толщиной 12-15 мм	т 159707, 52
03.0.03-0024	C2, толщиной 0, 2 мм	т 175027, 10
03.0.03-0025	C2, толщиной 0, 3 мм	т 175002, 47
03.0.03-0026	C2, толщиной 0, 5 мм	т 174351, 30
03.0.03-0027	C2, толщиной 0, 6 мм	т 174351, 30
03.0.03-0028	C2, толщиной 0, 8 мм	т 174351, 30
03.0.03-0029	C2, толщиной 1, 0 мм	т 173050, 04
03.0.03-0030	C2, толщиной 1, 5 мм	т 173050, 04
03.0.03-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т 171071, 90
03.0.03-0032	C2, толщиной 3, 5-6 мм	т 162410, 72
03.0.03-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т 159056, 35
03.0.03-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т 158405, 18
03.0.03-0035	C3, толщиной 0, 2 мм	т 173701, 21
03.0.03-0036	C3, толщиной 0, 3 мм	т 173675, 50
03.0.03-0037	C3, толщиной 0, 5 мм	т 173025, 41
03.0.03-0038	C3, толщиной 0, 6 мм	т 173025, 41
03.0.03-0039	C3, толщиной 0, 8 мм	т 172999, 70
03.0.03-0040	C3, толщиной 1, 0 мм	т 171698, 44
03.0.03-0041	C3, толщиной 1, 5 мм	т 171672, 73
03.0.03-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т 169720, 30
03.0.03-0043	C3, толщиной 3, 5-6 мм	т 161109, 46
03.0.03-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т 157755, 09
03.0.03-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т 157103, 92
Листы свинцовые размером		
03.0.03-0051	0, 5x500x1000 мм	т 166550, 90
03.0.03-0052	1, 0x500x1000 мм	т 138791, 69
03.0.03-0053	2x500x1000 мм	т 138791, 69
03.0.03-0054	3x500x1000 мм	т 137549, 00
03.0.03-0055	4x500x1000 мм	т 137549, 00
03.0.03-0056	5x500x1000 мм	т 137549, 00
03.0.03-0057	6x500x1000 мм	т 137549, 00
03.0.03-0058	7x500x1000 мм	т 137549, 00
03.0.03-0059	8x500x1000 мм	т 137549, 00
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 590-90)		
03.0.04-0041	Листы цинковые толщиной 1, 0 мм	кг 413, 62
Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки Ц0, шириной		
03.0.04-0001	450, 500 мм, толщиной 0, 15 мм	т 186824, 71
03.0.04-0002	450, 500 мм, толщиной 0, 20 мм	т 207576, 03
03.0.04-0003	450, 500 мм, толщиной 0, 22 мм	т 206306, 15
03.0.04-0004	450, 500 мм, толщиной 0, 25 мм	т 186926, 70
03.0.04-0005	450, 500 мм, толщиной 0, 30 мм	т 207655, 35
03.0.04-0006	450, 500 мм, толщиной 0, 35 мм	т 207647, 11
03.0.04-0007	450, 500 мм, толщиной 0, 40 мм	т 185391, 70
03.0.04-0008	450, 500 мм, толщиной 0, 45 мм	т 205976, 13
03.0.04-0009	450, 500 мм, толщиной 0, 50 мм	т 205966, 06
03.0.04-0010	450, 500 мм, толщиной 0, 55 мм	т 205981, 20
03.0.04-0011	450, 500 мм, толщиной 0, 60 мм	т 205987, 46
03.0.04-0012	450, 500 мм, толщиной 0, 65 мм	т 206074, 00
03.0.04-0013	450, 500 мм, толщиной 0, 70 мм	т 206129, 63
03.0.04-0014	450, 500 мм, толщиной 0, 75 мм	т 206010, 12
03.0.04-0015	450, 500 мм, толщиной 0, 80 мм	т 183988, 57
03.0.04-0016	450, 500 мм, толщиной 0, 85 мм	т 204350, 47
03.0.04-0017	450, 500 мм, толщиной 0, 90 мм	т 204522, 52
03.0.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1, 00 мм	т 204503, 12
03.0.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1, 25 мм	т 202752, 63
03.0.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1, 50 мм	т 202783, 54
03.0.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1, 80 мм	т 202755, 72
03.0.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2, 00 мм	т 182650, 34
03.0.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2, 50 мм	т 201175, 40
03.0.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3, 00 мм	т 181049, 41
03.0.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3, 50 мм	т 201350, 53
03.0.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4, 00 мм	т 201103, 64
03.0.04-0027	450, 500 мм, толщиной 5, 00 мм	т 199600, 22
03.0.04-0028	450, 500 мм, толщиной 6, 00 мм	т 199606, 40
03.0.04-0029	600-700 мм, толщиной 0, 15 мм	т 188230, 14
03.0.04-0030	600-700 мм, толщиной 0, 20 мм	т 188303, 05
03.0.04-0031	600-700 мм, толщиной 0, 22 мм	т 188219, 60
03.0.04-0032	600-700 мм, толщиной 0, 25 мм	т 209251, 13
03.0.04-0033	600-700 мм, толщиной 0, 30 мм	т 209237, 74
03.0.04-0034	600-700 мм, толщиной 0, 35 мм	т 209300, 58
03.0.04-0035	600-700 мм, толщиной 0, 40 мм	т 207541, 00
03.0.04-0036	600-700 мм, толщиной 0, 45 мм	т 186926, 70
03.0.04-0037	600-700 мм, толщиной 0, 50 мм	т 186900, 34
03.0.04-0038	600-700 мм, толщиной 0, 55 мм	т 207660, 50
03.0.04-0039	600-700 мм, толщиной 0, 60 мм	т 186931, 85
03.0.04-0040	600-700 мм, толщиной 0, 65 мм	т 207599, 72
03.0.04-0041	600-700 мм, толщиной 0, 70 мм	т 207595, 60
03.0.04-0042	600-700 мм, толщиной 0, 75 мм	т 207705, 03
03.0.04-0043	600-700 мм, толщиной 0, 80 мм	т 185415, 40
03.0.04-0044	600-700 мм, толщиной 0, 85 мм	т 185349, 46
03.0.04-0045	600-700 мм, толщиной 0, 90 мм	т 185490, 04
03.0.04-0046	600-700 мм, толщиной 1, 00 мм	т 185371, 10
03.0.04-0047	600-700 мм, толщиной 1, 25 мм	т 204519, 42
03.0.04-0048	600-700 мм, толщиной 1, 50 мм	т 184004, 38
03.0.04-0049	600-700 мм, толщиной 1, 80 мм	т 204416, 40
03.0.04-0050	600-700 мм, толщиной 2, 00 мм	т 204405, 43
03.0.04-0051	600-700 мм, толщиной 2, 50 мм	т 202816, 50
03.0.04-0052	600-700 мм, толщиной 3, 00 мм	т 182504, 05
03.0.04-0053	600-700 мм, толщиной 3, 50 мм	т 202779, 42
03.0.04-0054	600-700 мм, толщиной 4, 00 мм	т 182515, 38
03.0.04-0055	600-700 мм, толщиной 5, 00 мм	т 181135, 95
03.0.04-0056	600-700 мм, толщиной 6, 00 мм	т 201297, 99
03.0.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0, 15 мм	т 189790, 66
03.0.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0, 20 мм	т 210089, 15
03.0.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0, 22 мм	т 189704, 12
03.0.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0, 25 мм	т 210064, 43
03.0.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0, 30 мм	т 210932, 42
03.0.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0, 35 мм	т 210773, 77
03.0.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0, 40 мм	т 209175, 93
03.0.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0, 45 мм	т 209175, 93
03.0.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0, 50 мм	т 209200, 90
03.0.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0, 55 мм	т 209175, 93
03.0.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0, 60 мм	т 188371, 04
03.0.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0, 65 мм	т 188374, 13
03.0.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0, 70 мм	т 209175, 93
03.0.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0, 75 мм	т 209174, 90

10.3.0.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	207695, 53
10.3.0.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	186873, 13
10.3.0.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	186888, 58
10.3.0.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	186906, 10
10.3.0.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	206020, 43
10.3.0.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	185437, 03
10.3.0.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	206020, 43
10.3.0.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	205938, 79
10.3.0.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	184002, 99
10.3.0.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	204403, 19
10.3.0.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	204434, 95
10.3.0.04-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	204413, 31
10.3.0.04-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	202807, 23
10.3.0.04-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	182558, 65
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)			
10.3.0.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	124251, 20
10.3.0.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	124607, 92
10.3.0.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	101525, 32
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)			
10.3.0.06-0001	Проволока свинцовая	кг	254, 26
10.3.0.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	254396, 56
10.3.0.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	365896, 13
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)			
Группа 10.3.02.01: Бабынты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)			
Бабынты оловянные и свинцовые марки			
10.3.02.01-0001	Б16	т	301278, 90
10.3.02.01-0002	Б83	т	1258961, 06
10.3.02.01-0003	Б88	т	1183184, 70
10.3.02.01-0004	БН	т	218056, 72
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)			
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	1095, 10
10.3.02.02-0002	Олово серноокисное	кг	1345, 44
Олово марки			
10.3.02.02-0001	01	т	1349359, 05
10.3.02.02-0002	01ПЧ	т	1138467, 84
10.3.02.02-0003	01ПЧ	кг	1138, 37
10.3.02.02-0004	02	т	1343509, 93
10.3.02.02-0005	03	т	1245340, 36
10.3.02.02-0006	04	т	1211994, 24
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)			
10.3.02.03-0001	Припой "Сплав Розе"	кг	394, 13
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чцшках марки			
10.3.02.03-0001	ПОС10	т	350869, 24
10.3.02.03-0002	ПОС30	т	791071, 66
10.3.02.03-0003	ПОС40	т	801450, 72
10.3.02.03-0004	ПОС61	т	1178107, 50
10.3.02.03-0005	ПОС90	т	1640503, 55
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОС30	кг	624, 72
10.3.02.03-0002	ПОС40	кг	603, 51
10.3.02.03-0003	ПОС61	кг	1040, 72
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОССу25-0,5	т	549355, 53
10.3.02.03-0002	ПОССу30-0,5	т	786141, 85
10.3.02.03-0003	ПОССу35-0,5	т	717571, 07
10.3.02.03-0004	ПОССу40-0,5	т	784066, 25
10.3.02.03-0005	ПОССу50-0,5	т	931180, 95
10.3.02.03-0006	ПОССу61	кг	1152, 40
10.3.02.03-0007	ПОССу61-0,5	т	1152024, 36
10.3.02.03-0008	ПОССу61-0,5	кг	1152, 40
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОССу4-6	т	197070, 43
10.3.02.03-0002	ПОССу5-1	т	233103, 90
10.3.02.03-0003	ПОССу10-2	т	319061, 61
10.3.02.03-0004	ПОССу15-2	т	354932, 61
10.3.02.03-0005	ПОССу25-2	т	505674, 79
10.3.02.03-0006	ПОССу30-2	т	583020, 31
10.3.02.03-0007	ПОССу30-2	кг	583, 01
10.3.02.03-0008	ПОССу35-2	т	749035, 90
10.3.02.03-0009	ПОССу40-2	т	670999, 71
10.3.02.03-0010	ПОССу40-2	кг	670, 99
10.3.02.03-0011	ПОССу95-5	т	1813361, 51
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 09-73)			
10.3.02.04-0001	Свинец рольный	кг	216, 34
Роли свинцовые марки С1 толщиной			
10.3.02.04-0001	1,0 мм	т	184216, 08
10.3.02.04-0002	2,0 мм	т	101985, 72
10.3.02.04-0003	3,0 мм	т	93432, 00
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3770-90)			
10.3.02.05-0001	Свинец в чцшках	кг	146, 08
Свинец марки			
10.3.02.05-0001	С0	т	160406, 14
10.3.02.05-0002	С1	т	158344, 14
10.3.02.05-0003	С2	т	157682, 26
10.3.02.05-0004	С3	т	157019, 31
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чцшках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)			
10.3.02.06-0001	Цинк в чцшках	кг	143, 40
Сплавы цинковые антифрикционные в чцшках марки			
10.3.02.06-0001	ЦАН-9-1,5	т	103393, 96
10.3.02.06-0002	ЦАН-10-5	т	104895, 99
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные			
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-07, ТУ 5296-031-27564371-04)			
10.4.01.01-0001	Сплав Вуда	кг	904, 05
Припой марки			
10.4.01.01-0001	ПОСК 50-18	кг	898, 33
10.4.01.01-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	585, 67
10.4.01.01-0003	ПР1111 68-4-2	кг	898, 33
10.4.01.01-0004	ЦОП-00	кг	1160, 01
Раздел 10.4.02: Полупроводники из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)			
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной			
10.4.02.01-0001	0,6 мм	т	2256571, 71
10.4.02.01-0002	1,2 мм	т	2290707, 39
10.4.02.01-0003	2,0 мм	т	2277727, 90
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-92)			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БРК113-1 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1164914, 10
10.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1164803, 87

10.402.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	365600,20
10.402.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	376106,26
10.402.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	376400,90
10.402.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	376223,70
10.402.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	368112,45
10.402.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	397534,96
10.402.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	398293,19
10.402.02-0010	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	392607,64
10.402.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	392217,19
10.402.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1137160,52
10.402.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1137488,12
10.402.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	340364,50
10.402.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	339501,74
10.402.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	344883,99
10.402.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	344625,41
10.402.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	344534,75
10.402.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	366781,43
10.402.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	367020,44
10.402.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	380171,03
10.402.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	380295,74
10.402.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	380251,44
10.402.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	380223,81
10.402.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	380100,19
10.402.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	380160,00
10.402.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	3801045,40
10.402.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	754425,76
10.402.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	754453,76
10.402.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	753812,79
10.402.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	753989,99
10.402.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	754271,23
10.402.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	754173,36
10.402.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	723001,57
10.402.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	722540,04
10.402.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	723020,12
10.402.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	722516,35
10.402.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	707403,31
10.402.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	707240,54
10.402.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	707441,43
10.402.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	707503,42
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)			
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
10.402.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	447093,41
10.402.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	444893,93
10.402.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	395829,63
10.402.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	437647,50
10.402.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	391936,50
10.402.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	433285,64
10.402.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	429400,99
10.402.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	428238,63
10.402.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	427120,92
10.402.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	426039,21
10.402.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	382461,75
10.402.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	377595,09
10.402.03-0013	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	376621,55
10.402.03-0014	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	375615,04
10.402.03-0015	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	372046,43
10.402.03-0016	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	371072,89
10.402.03-0017	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	411221,84
10.402.03-0018	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	369255,62
10.402.03-0019	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	366660,54
10.402.03-0020	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	366660,54
10.402.03-0021	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	393299,45
10.402.03-0022	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	391319,41
10.402.03-0023	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	386744,29
10.402.03-0024	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	384798,24
10.402.03-0025	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	425390,18
10.402.03-0026	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	380872,15
10.402.03-0027	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	377302,51
10.402.03-0028	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	418143,76
10.402.03-0029	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	417025,99
10.402.03-0030	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	374349,96
10.402.03-0031	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	373376,42
10.402.03-0032	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	368503,75
10.402.03-0033	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	400373,34
10.402.03-0034	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	407255,57
10.402.03-0035	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	365557,20
10.402.03-0036	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	361987,56
10.402.03-0037	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	401126,91
10.402.03-0038	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	360170,28
10.402.03-0039	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	357575,21
10.402.03-0040	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	337305,90
10.402.03-0041	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	357575,21
10.402.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	354979,10
10.402.03-0043	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	386809,19
10.402.03-0044	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	384830,18
10.402.03-0045	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	380255,06
10.402.03-0046	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	378309,01
10.402.03-0047	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	418179,81
10.402.03-0048	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	415980,34
10.402.03-0049	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	370813,28
10.402.03-0050	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	369839,74
10.402.03-0051	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	409015,62
10.402.03-0052	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	367860,73
10.402.03-0053	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	366887,19
10.402.03-0054	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	362020,52
10.402.03-0055	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	361046,98
10.402.03-0056	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	360040,48
10.402.03-0057	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	359067,97
10.402.03-0058	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	334990,25
10.402.03-0059	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	354524,79
10.402.03-0060	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	353681,05
10.402.03-0061	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	351085,98
10.402.03-0062	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	390035,53
10.402.03-0063	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	390035,53
10.402.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	348489,87
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы			
10.402.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1779632,51
10.402.04-0001	Порошок никелевый	т	299442,42
10.402.04-0002	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10663,95

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей		
Часть 11.1: Лесоматериалы		
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок		
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус		
Ш.0.0-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 35335,86
Ш.0.0-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 25427,58
Ш.0.0-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 15282,66
Ш.0.0-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 42413,64
Ш.0.0-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 13160,45
Ш.0.0-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 13160,45
Ш.0.0-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 8168,52
Ш.0.0-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 28546,43
Группа 11.1.01.02: Брусцы для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)		
Брусцы для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня		
Ш.0.02-0001	от 40 до 50 мм	м3 13833,04
Ш.0.02-0002	от 50 до 60 мм	м3 15689,08
Группа 11.1.01.03: Брусцы клееные профилированные		
Ш.0.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3 43468,32
Ш.0.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3 29824,80
Ш.0.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 38920,14
Ш.0.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3 36321,18
Ш.0.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3 33722,22
Ш.0.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 24626,88
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)		
Ш.0.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 51690,54
Ш.0.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 37155,03
Ш.0.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 22273,94
Ш.0.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 68301,75
Ш.0.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 39541,86
Ш.0.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 27363,88
Ш.0.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 18892,19
Ш.0.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 48543,62
Ш.0.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 51690,54
Ш.0.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 37155,03
Ш.0.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 22273,94
Ш.0.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 63284,17
Ш.0.04-0013	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3 24174,00
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
Ш.0.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 18382,64
Ш.0.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 16397,01
Ш.0.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 15950,40
Ш.0.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 15610,90
Ш.0.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 15437,39
Ш.0.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 15112,88
Доски для покрытия полов толщиной		
Ш.0.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3 15795,41
Ш.0.04-0032	47 мм, шириной 118 мм	м3 14960,06
Ш.0.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3 14288,85
Ш.0.04-0034	57 мм, шириной 118 мм	м3 14152,94
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)		
Доска паркетная 3-полосная		
Ш.0.05-0001	"TARKETT Professional", бук	м2 1654,95
Ш.0.05-0002	"TARKETT Professional", дуб	м2 1760,42
Ш.0.05-0003	"TARKETT Professional", ясень	м2 1721,15
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
Ш.0.05-0011	древесины березы	м2 602,76
Ш.0.05-0012	древесины бука, вяза	м2 1537,65
Ш.0.05-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2 1626,84
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)		
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
Ш.0.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м 340,26
Ш.0.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м 614,33
Ш.0.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м 690,26
Ш.0.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м 765,66
Ш.0.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м 841,06
Ш.0.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м 916,99
Ш.0.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м 1001,71
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной		
Ш.0.06-0011	20 мм, шириной 150 мм	м 66,23
Ш.0.06-0012	20 мм, шириной 200 мм	м 95,40
Ш.0.06-0013	20 мм, шириной 250 мм	м 112,62
Ш.0.06-0014	20 мм, шириной 300 мм	м 138,65
Ш.0.06-0015	20 мм, шириной 350 мм	м 164,69
Ш.0.06-0016	20 мм, шириной 400 мм	м 181,94
Ш.0.06-0017	20 мм, шириной 450 мм	м 207,98
Ш.0.06-0018	24 мм, шириной 150 мм	м 86,75
Ш.0.06-0019	24 мм, шириной 200 мм	м 112,76
Ш.0.06-0020	24 мм, шириной 250 мм	м 138,65
Ш.0.06-0021	24 мм, шириной 300 мм	м 164,58
Ш.0.06-0022	24 мм, шириной 350 мм	м 190,62
Ш.0.06-0023	24 мм, шириной 400 мм	м 225,34
Ш.0.06-0024	24 мм, шириной 450 мм	м 251,38
Ш.0.06-0025	26 мм, шириной 150 мм	м 95,54
Ш.0.06-0026	26 мм, шириной 200 мм	м 121,41
Ш.0.06-0027	26 мм, шириной 250 мм	м 147,22
Ш.0.06-0028	26 мм, шириной 300 мм	м 182,05
Ш.0.06-0029	26 мм, шириной 350 мм	м 207,98
Ш.0.06-0030	26 мм, шириной 400 мм	м 242,70
Ш.0.06-0031	26 мм, шириной 450 мм	м 268,74
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
Ш.0.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м 286,93
Ш.0.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м 307,16
Ш.0.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м 348,19
Ш.0.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м 443,08
Ш.0.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м 571,60
Ш.0.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м 677,94
Ш.0.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м 792,75
Ш.0.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м 510,44
Ш.0.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м 600,19
Ш.0.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м 688,12
Ш.0.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м 780,01
Ш.0.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м 866,55
Ш.0.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м 978,04
Ш.0.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м 1063,83
Группа 11.1.01.07: Евровагонка		
Ш.0.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 22690,21
Ш.0.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 19060,59
Ш.0.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 11695,32
Ш.0.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 40843,66

Ш.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13791,27
Ш.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12797,38
Ш.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8017,51
Ш.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	29497,48
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса			
Ш.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	38679,17
Ш.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	27833,15
Ш.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16729,02
Ш.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	46426,78
Ш.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13463,54
Ш.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13463,54
Ш.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8168,52
Ш.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	31423,57
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
Ш.09-0001	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	11717,05
Ш.09-0002	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	10446,94
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)			
Наличники из древесины типа			
Ш.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	27,30
Ш.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	30,51
Ш.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	40,30
Ш.10-0004	Н-1, размером 13х74 мм	м	51,29
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)			
Ш.10-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	21,79
Ш.10-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	23,05
Ш.10-0003	Нащельник размером 94х13 мм	м	35,61
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
Ш.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	18222,18
Ш.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	16269,95
Ш.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13293,70
Ш.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	20733,81
Ш.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	13245,17
Ш.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17139,13
Ш.12-0007	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	14398,08
Ш.12-0008	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	17771,30
Ш.12-0009	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	14442,37
Ш.12-0010	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13966,42
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет			
Ш.13-0001	штучный береза	м2	1107,84
Ш.13-0002	штучный бук, вяз	м2	1150,13
Ш.13-0003	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1344,26
Паркет штучный сорт			
Ш.13-0001	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	587,67
Ш.13-0002	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	632,01
Ш.13-0003	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	750,14
Ш.13-0004	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	794,48
Ш.13-0005	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	813,00
Ш.13-0006	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	894,80
Ш.13-0007	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	969,53
Ш.13-0008	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	969,53
Ш.13-0009	"Натур", дуб, размер 280х50 мм	м2	686,84
Ш.13-0010	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	735,47
Ш.13-0011	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	815,12
Ш.13-0012	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	752,25
Ш.13-0013	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	957,06
Ш.13-0014	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	927,61
Ш.13-0015	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	957,06
Ш.13-0016	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	878,11
Ш.13-0017	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1178,87
Ш.13-0018	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1143,31
Ш.13-0019	"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	878,11
Ш.13-0020	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1178,87
Ш.13-0021	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1252,76
Ш.13-0022	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1208,19
Ш.13-0023	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1240,93
Ш.13-0024	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1119,38
Ш.13-0025	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1418,83
Ш.13-0026	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1643,42
Ш.13-0027	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1643,42
Ш.13-0028	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	676,35
Ш.13-0029	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	957,06
Ш.13-0030	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1178,87
Ш.13-0031	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1134,25
Ш.13-0032	"Раднал селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	1530,77
Ш.13-0033	"Раднал селек", дуб, размер 280х70 мм	м2	2018,73
Ш.13-0034	"Раднал селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	1656,28
Ш.13-0035	"Раднал селек", дуб, размер 300х60 мм	м2	1716,10
Ш.13-0036	"Раднал селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	1731,35
Ш.13-0037	"Раднал селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	2632,21
Ш.13-0038	"Раднал селек", дуб, размер 360х60 мм	м2	2546,58
Ш.13-0039	"Раднал селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	1807,59
Ш.13-0040	"Раднал селек", дуб, размер 420х60 мм	м2	2561,83
Ш.13-0041	"Раднал селек", дуб, размер 420х70 мм	м2	2863,29
Ш.13-0042	"Раднал селек", дуб, размер 490х70 мм	м2	2878,54
Ш.13-0043	"Раднал", бук, размер 210х70 мм	м2	981,57
Ш.13-0044	"Раднал", бук, размер 280х70 мм	м2	1145,79
Ш.13-0045	"Раднал", бук, размер 350х70 мм	м2	1310,24
Ш.13-0046	"Раднал", бук, размер 420х70 мм	м2	1392,35
Ш.13-0047	"Раднал", граб, размер 280х70 мм	м2	729,73
Ш.13-0048	"Раднал", граб, размер 350х70 мм	м2	886,68
Ш.13-0049	"Раднал", граб, размер 420х70 мм	м2	1252,76
Ш.13-0050	"Раднал", граб, размер 490х70 мм	м2	1305,55
Ш.13-0051	"Раднал", дуб, размер 280х50 мм	м2	877,40
Ш.13-0052	"Раднал", дуб, размер 210х70 мм	м2	1063,56
Ш.13-0053	"Раднал", дуб, размер 240х60 мм	м2	894,65
Ш.13-0054	"Раднал", дуб, размер 250х50 мм	м2	915,55
Ш.13-0055	"Раднал", дуб, размер 280х70 мм	м2	1622,26
Ш.13-0056	"Раднал", дуб, размер 300х50 мм	м2	1339,57
Ш.13-0057	"Раднал", дуб, размер 300х60 мм	м2	1431,06
Ш.13-0058	"Раднал", дуб, размер 350х50 мм	м2	1391,18
Ш.13-0059	"Раднал", дуб, размер 350х70 мм	м2	1367,12
Ш.13-0060	"Раднал", дуб, размер 360х60 мм	м2	1788,83
Ш.13-0061	"Раднал", дуб, размер 400х50 мм	м2	1391,18
Ш.13-0062	"Раднал", дуб, размер 420х60 мм	м2	1788,83
Ш.13-0063	"Раднал", дуб, размер 420х70 мм	м2	2213,45
Ш.13-0064	"Раднал", дуб, размер 480х60 мм	м2	1814,63

ШОЛ3-0075	"Радиал", дцб, размер 430х70 мм	м2 2262, 72
ШОЛ3-0076	"Радиал", клен, размер 280х70 мм	м2 2471, 77
ШОЛ3-0077	"Радиал", клен, размер 350х70 мм	м2 2471, 77
ШОЛ3-0078	"Радиал", клен, размер 420х70 мм	м2 2471, 77
ШОЛ3-0079	"Радиал", клен, размер 490х70 мм	м2 2535, 72
ШОЛ3-0080	"Радиал", ясень, размер 210х70 мм	м2 855, 75
ШОЛ3-0081	"Радиал", ясень, размер 280х70 мм	м2 1951, 16
ШОЛ3-0082	"Радиал", ясень, размер 350х70 мм	м2 2167, 70
ШОЛ3-0083	"Радиал", ясень, размер 420х70 мм	м2 2384, 25
ШОЛ3-0084	"Рцстик", дцб, размер 200х50 мм	м2 536, 76
ШОЛ3-0085	"Рцстик", дцб, размер 210х70 мм	м2 678, 37
ШОЛ3-0086	"Рцстик", дцб, размер 240х60 мм	м2 678, 37
ШОЛ3-0087	"Рцстик", дцб, размер 250х50 мм	м2 678, 37
ШОЛ3-0088	"Рцстик", дцб, размер 280х70 мм	м2 820, 16
ШОЛ3-0089	"Рцстик", дцб, размер 300х50 мм	м2 745, 32
ШОЛ3-0090	"Рцстик", дцб, размер 300х60 мм	м2 751, 55
ШОЛ3-0091	"Рцстик", дцб, размер 350х50 мм	м2 820, 16
ШОЛ3-0092	"Рцстик", дцб, размер 350х70 мм	м2 1029, 89
ШОЛ3-0093	"Рцстик", дцб, размер 360х60 мм	м2 745, 32
ШОЛ3-0094	"Рцстик", дцб, размер 400х50 мм	м2 820, 16
ШОЛ3-0095	"Рцстик", дцб, размер 420х60 мм	м2 745, 32
ШОЛ3-0096	"Рцстик", дцб, размер 420х70 мм	м2 1059, 32
ШОЛ3-0097	"Рцстик", дцб, размер 480х60 мм	м2 745, 32
ШОЛ3-0098	"Рцстик", дцб, размер 490х70 мм	м2 1074, 83
ШОЛ3-0099	"Селект", бцк, размер 210х70 мм	м2 684, 33
ШОЛ3-0100	"Селект", бцк, размер 250х50 мм	м2 566, 92
ШОЛ3-0101	"Селект", бцк, размер 280х70 мм	м2 698, 29
ШОЛ3-0102	"Селект", бцк, размер 300 (360) х60 мм	м2 888, 43
ШОЛ3-0103	"Селект", бцк, размер 300х50 мм	м2 858, 52
ШОЛ3-0104	"Селект", бцк, размер 350х50 мм	м2 783, 22
ШОЛ3-0105	"Селект", бцк, размер 350х70 мм	м2 922, 32
ШОЛ3-0106	"Селект", бцк, размер 400х50 мм	м2 846, 20
ШОЛ3-0107	"Селект", бцк, размер 420х60 мм	м2 958, 46
ШОЛ3-0108	"Селект", бцк, размер 420х70 мм	м2 964, 91
ШОЛ3-0109	"Селект", бцк, размер 450х50 мм	м2 846, 20
ШОЛ3-0110	"Селект", граб, размер 280х70 мм	м2 1021, 55
ШОЛ3-0111	"Селект", граб, размер 350х70 мм	м2 1241, 14
ШОЛ3-0112	"Селект", граб, размер 420х70 мм	м2 1540, 51
ШОЛ3-0113	"Селект", граб, размер 490х70 мм	м2 1607, 83
ШОЛ3-0114	"Селект", дцб, размер 200х50 мм	м2 753, 07
ШОЛ3-0115	"Селект", дцб, размер 210х70 мм	м2 879, 75
ШОЛ3-0116	"Селект", дцб, размер 240х60 мм	м2 820, 16
ШОЛ3-0117	"Селект", дцб, размер 250х50 мм	м2 863, 78
ШОЛ3-0118	"Селект", дцб, размер 280х70 мм	м2 1221, 09
ШОЛ3-0119	"Селект", дцб, размер 300х50 мм	м2 1146, 49
ШОЛ3-0120	"Селект", дцб, размер 300х60 мм	м2 1129, 72
ШОЛ3-0121	"Селект", дцб, размер 350х50 мм	м2 1185, 90
ШОЛ3-0122	"Селект", дцб, размер 350х70 мм	м2 1569, 47
ШОЛ3-0123	"Селект", дцб, размер 360х60 мм	м2 1205, 84
ШОЛ3-0124	"Селект", дцб, размер 400х50 мм	м2 1219, 92
ШОЛ3-0125	"Селект", дцб, размер 420х60 мм	м2 1507, 31
ШОЛ3-0126	"Селект", дцб, размер 420х70 мм	м2 1610, 53
ШОЛ3-0127	"Селект", дцб, размер 480х60 мм	м2 1507, 31
ШОЛ3-0128	"Селект", дцб, размер 490х70 мм	м2 1610, 53
ШОЛ3-0129	"Селект", клен, размер 280х70 мм	м2 1321, 97
ШОЛ3-0130	"Селект", клен, размер 350х70 мм	м2 1779, 44
ШОЛ3-0131	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м2 1913, 16
ШОЛ3-0132	"Селект", клен, размер 490х70 мм	м2 1913, 16
ШОЛ3-0133	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м2 768, 44
ШОЛ3-0134	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м2 1113, 40
ШОЛ3-0135	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м2 1540, 15
ШОЛ3-0136	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м2 1610, 53
ШОЛ4-0001	Группа 11.1.01.14: Плитцы (ГОСТ 8242-88) плитцы дщевые	м 155, 60
ШОЛ4-0002	плитцы дщевые прирезанные покрытые лаком	м 200, 48
ШОЛ4-0003	плитцы из древесины тип	
ШОЛ4-0004	пл-1, размером 16х44 мм	м 31, 54
ШОЛ4-0005	пл-1, размером 16х54 мм	м 36, 42
ШОЛ4-0006	пл-2, размером 19х44 мм	м 32, 72
ШОЛ4-0007	пл-2, размером 19х54 мм	м 27, 85
ШОЛ4-0008	пл-3, размером 12х37 мм	м 29, 08
ШОЛ4-0009	пл-4, размером 17х44 мм	м 36, 94
ШОЛ4-0010	пл-5, размером 19х36 мм	м 34, 71
ШОЛ4-0011	пл-6, размером 17х54 мм	м 39, 13
ШОЛ4-0012	плитцы из древесины хвойных пород	
ШОЛ4-0013	16х36 мм неокрашенные	м 13, 39
ШОЛ4-0014	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м 18, 63
ШОЛ4-0015	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м 24, 79
ШОЛ4-0016	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м 29, 91
ШОЛ4-0017	плитцы твердолиственных пород, прирезанные,	
ШОЛ4-0018	окрашенные, 33х35 мм	м 53, 06
ШОЛ4-0019	покрытые лаком, 44х47 мм	м 118, 15
ШОЛ5-0001	Группа 11.1.01.15: Паркет (ГОСТ 8242-88) паркет дщевый	м 544, 61
ШОЛ5-0002	паркет из древесины тип	
ШОЛ5-0003	п-1 размером 26х54 мм	м 86, 11
ШОЛ5-0004	п-1 размером 26х75 мм	м 122, 23
ШОЛ5-0005	п-2 размером 44х54 мм	м 122, 58
ШОЛ5-0006	п-2 размером 44х75 мм	м 156, 60
ШОЛ6-0001	Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	
ШОЛ6-0002	не пропитанные	м3 25570, 13
ШОЛ6-0003	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3 27437, 95
ШОЛ7-0001	Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные) Группа 11.1.02.01: Бревна строительные	
ШОЛ7-0002	бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3 2683, 62
ШОЛ7-0003	бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3 4756, 26
ШОЛ7-0004	лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3 2356, 20
ШОЛ7-0005	лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3 8671, 02
ШОЛ7-0006	накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3 2178, 92
ШОЛ7-0007	бревна строительные	
ШОЛ7-0008	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3 4388, 82
ШОЛ7-0009	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3 4967, 40
ШОЛ7-0010	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт I	м3 4185, 47
ШОЛ7-0011	бревна хвойных и лиственных пород окоренные для	
ШОЛ7-0012	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3 4557, 36
ШОЛ7-0013	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3 4612, 44
ШОЛ7-0014	Группа 11.1.02.02: Древесина древесина разделанная длиной	

Ш.02.02-0001	1 м береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2154, 24
Ш.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2323, 56
Ш.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м3	2127, 72
Ш.02.02-0004	1,5-2 м береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2615, 28
Ш.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1482, 06
Ш.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м3	2722, 38
Группа 11.1.02.03: Жерди			
Ш.02.03-0001	жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1661, 58
Ш.02.03-0002	жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2830, 65
Ш.02.03-0003	жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3085, 94
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
Ш.02.04-0001	лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3811, 69
Ш.02.04-0004	лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	5893, 68
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже			
Ш.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7892, 20
Ш.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8420, 20
Ш.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9015, 68
Ш.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10126, 31
Ш.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12170, 84
Ш.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5- 6,5 м	м3	8370, 34
Ш.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8927, 86
Ш.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9893, 30
Ш.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10650, 02
Ш.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12665, 65
Ш.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	8124, 61
Ш.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8666, 53
Ш.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	9293, 49
Ш.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	10400, 48
Ш.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	12409, 68
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35			
Ш.02.04-0021	4,5-6,5 м	м3	3811, 69
Ш.02.04-0022	7,5-8,5 м	м3	5352, 86
Ш.02.04-0023	9,5 м	м3	5764, 12
Ш.02.04-0024	11 м	м3	6535, 24
Ш.02.04-0025	13 м	м3	7900, 77
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи			
Ш.02.04-0051	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2339, 88
Ш.02.04-0052	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1786, 02
Ш.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3503, 70
Ш.02.04-0054	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	2686, 68
Ш.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3503, 70
Ш.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4260, 54
Ш.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	4943, 94
Ш.02.04-0058	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	3731, 16
Ш.02.04-0059	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4907, 22
Ш.02.04-0060	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	7940, 70
Ш.02.04-0061	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3963, 84
Ш.02.04-0062	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6254, 64
Ш.02.04-0063	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4983, 14
Ш.02.04-0064	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	9093, 30
Ш.02.04-0065	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7101, 24
Ш.02.04-0066	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9093, 30
Ш.02.04-0067	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	10939, 50
Ш.02.04-0068	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	13853, 64
Ш.02.04-0069	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	10577, 48
Ш.02.04-0070	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	13754, 70
Ш.02.04-0071	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	21951, 42
Ш.02.04-0081	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1429, 02
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для расклевки и строгания			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной			
Ш.02.05-0001	20-24 см, I сорта	м3	4537, 83
Ш.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м3	4537, 83
Ш.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м3	4537, 83
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром			
Ш.02.06-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4864, 48
Ш.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5416, 05
Группа 11.1.02.07: Обсапы для крепления горных выработок			
Обсап хвойных пород для крепления горных выработок длиной			
Ш.02.07-0001	более 1,6 м	м3	2103, 44
Ш.02.07-0002	до 1,6 м	м3	1741, 45
Группа 11.1.02.08: Подтоварники			
Ш.02.08-0001	подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	1734, 61
Ш.02.08-0002	подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2285, 51
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные			
Стойки рудничные длиной			
Ш.02.09-0001	0,5-0,8 м	м3	1929, 84
Ш.02.09-0002	0,9-1,4 м	м3	1845, 18
Ш.02.09-0003	1,5-2,4 м	м3	1845, 18
Ш.02.09-0004	2,5-3,9 м	м3	1669, 74
Ш.02.09-0005	4,0 м и более	м3	2050, 20
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКНД Лесоматериалы, распиленные и			
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные			
Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130- 150 мм, сорт I-II			
Ш.03.01-0001	бруски деревянные		
Ш.03.01-0002	50*50 мм	м	19, 15
Ш.03.01-0003	60*27 мм	м	12, 40
Ш.03.01-0004	75*50 мм	м	28, 74
Ш.03.01-0005	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	8922, 96
Бруски обрезные (береза, липа) длиной			
Ш.03.01-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6271, 78
Ш.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5834, 81
Ш.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4148, 14
Ш.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7218, 54
Ш.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5741, 58
Ш.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4811, 54
Ш.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6531, 26
Ш.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5930, 28
Ш.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4899, 62
Ш.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7017, 19
Ш.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6331, 75
Ш.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5578, 99
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной			
Ш.03.01-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6276, 67
Ш.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5606, 33
Ш.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4164, 05
Ш.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5750, 92
Ш.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5567, 98
Ш.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4251, 16

Ш.03.01-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3 6078,38
Ш.03.01-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3 6062,47
Ш.03.01-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3 5151,82
Ш.03.01-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3 6720,78
Ш.03.01-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3 6143,00
Ш.03.01-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3 4913,46
Брусски обрезные хвойных пород длиной		
Ш.03.01-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3 3630,63
Ш.03.01-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3 7624,45
Ш.03.01-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3 3691,74
Ш.03.01-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 4728,47
Ш.03.01-0073	2-6,5 м, сорт I	м3 5990,10
Ш.03.01-0074	2-6,5 м, сорт II	м3 5714,86
Ш.03.01-0075	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3 6190,38
Ш.03.01-0076	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3 6420,86
Ш.03.01-0077	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0078	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 7987,52
Ш.03.01-0079	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3 8304,53
Ш.03.01-0080	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3 5134,27
Ш.03.01-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3 8009,96
Ш.03.01-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3 7549,94
Ш.03.01-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3 6716,70
Ш.03.01-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3 4588,73
Ш.03.01-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 8880,82
Ш.03.01-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 8225,38
Ш.03.01-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 6285,24
Ш.03.01-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 4865,40
Группа 11.1.03.02: Бруссы клееные непрофилированные		
Ш.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3 43468,32
Ш.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3 29824,80
Ш.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 38920,14
Ш.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 24626,80
Группа 11.1.03.03: Бруссы необрезные		
Бруссы необрезные хвойных пород длиной		
Ш.03.03-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3 5448,18
Ш.03.03-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3 4434,99
Ш.03.03-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3 3584,64
Ш.03.03-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3 2755,68
Ш.03.03-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 7640,01
Ш.03.03-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 6586,65
Ш.03.03-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 4748,81
Ш.03.03-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 3760,28
Ш.03.03-0009	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3 5990,10
Ш.03.03-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3 5990,10
Ш.03.03-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3 5990,10
Ш.03.03-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3 4537,83
Ш.03.03-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 3127,32
Ш.03.03-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 5880,86
Ш.03.03-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 5403,62
Ш.03.03-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 4005,54
Группа 11.1.03.04: Горбыль		
Ш.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3 1280,10
Ш.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3 773,67
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные		
Ш.03.05-0001	Доски необрезные дщевые II сорта	м3 9753,36
Доски необрезные (береза, липа) длиной		
Ш.03.05-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 6617,71
Ш.03.05-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 5350,72
Ш.03.05-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 3871,67
Ш.03.05-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 6115,41
Ш.03.05-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 4971,58
Ш.03.05-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3626,41
Ш.03.05-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5829,45
Ш.03.05-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4739,18
Ш.03.05-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3485,03
Ш.03.05-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 7469,15
Ш.03.05-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 6047,94
Ш.03.05-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 4265,79
Ш.03.05-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 8134,43
Ш.03.05-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5586,34
Ш.03.05-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 4087,14
Ш.03.05-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 6560,95
Ш.03.05-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 5263,97
Ш.03.05-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3601,77
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной		
Ш.03.05-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 5864,80
Ш.03.05-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 4794,87
Ш.03.05-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 3487,18
Ш.03.05-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 5420,33
Ш.03.05-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 4427,51
Ш.03.05-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3262,27
Ш.03.05-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5153,01
Ш.03.05-0028	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4230,45
Ш.03.05-0029	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3123,46
Ш.03.05-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 6247,14
Ш.03.05-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 5493,16
Ш.03.05-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 3991,62
Ш.03.05-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 6233,22
Ш.03.05-0034	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5070,11
Ш.03.05-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3708,87
Ш.03.05-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5398,70
Ш.03.05-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4045,20
Ш.03.05-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3547,15
Доски необрезные хвойных пород длиной		
Ш.03.05-0051	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3 3205,25
Ш.03.05-0052	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3 7625,52
Ш.03.05-0053	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3 3895,23
Ш.03.05-0054	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3 3377,93
Ш.03.05-0055	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 7464,87
Ш.03.05-0056	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 6206,45
Ш.03.05-0057	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 4960,87

Ш.03.05-0058	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3645,68
Ш.03.05-0059	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263,97
Ш.03.05-0060	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263,97
Ш.03.05-0061	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263,97
Ш.03.05-0062	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3223,71
Ш.03.05-0063	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5990,10
Ш.03.05-0064	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5990,10
Ш.03.05-0065	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5990,10
Ш.03.05-0066	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	2818,87
Ш.03.05-0067	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5990,10
Ш.03.05-0068	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5990,10
Ш.03.05-0069	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5990,10
Ш.03.05-0070	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2425,82
Ш.03.05-0071	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3454,79
Ш.03.05-0072	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7814,02
Ш.03.05-0073	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6932,58
Ш.03.05-0074	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4503,56
Ш.03.05-0075	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5536,00
Ш.03.05-0076	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5476,02
Ш.03.05-0077	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5536,00
Ш.03.05-0078	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4020,53
Ш.03.05-0079	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6232,15
Ш.03.05-0080	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6232,15
Ш.03.05-0081	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6217,16
Ш.03.05-0082	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4991,93
Ш.03.05-0083	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6232,15
Ш.03.05-0084	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6232,15
Ш.03.05-0085	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6217,16
Ш.03.05-0086	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4991,93
Ш.03.05-0087	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12103,37
Ш.03.05-0088	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9908,89
Ш.03.05-0089	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	8791,84
Ш.03.05-0090	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5606,69
Группа 11.1.03.06: Доски остроконечные			
Ш.03.06-0001	Доски антисептированные остроконечные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	8631,19
Ш.03.06-0002	Доски ценовые II сорта	м3	7902,91
Ш.03.06-0003	Доски остроконечные ценовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	37645,65
Ш.03.06-0004	Доски остроконечные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	16737,18
Ш.03.06-0005	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	87,14
Ш.03.06-0006	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	95,60
Ш.03.06-0007	Доски остроконечные (береза, липа) длиной		
Ш.03.06-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6553,45
Ш.03.06-0009	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5277,89
Ш.03.06-0010	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2237,32
Ш.03.06-0011	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5347,50
Ш.03.06-0012	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4859,13
Ш.03.06-0013	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3474,32
Ш.03.06-0014	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5759,84
Ш.03.06-0015	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4634,22
Ш.03.06-0016	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3359,73
Ш.03.06-0017	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6285,75
Ш.03.06-0018	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6066,45
Ш.03.06-0019	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3577,65
Ш.03.06-0020	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5771,33
Ш.03.06-0021	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4638,45
Ш.03.06-0022	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3455,56
Ш.03.06-0023	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5728,32
Ш.03.06-0024	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4593,26
Ш.03.06-0025	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3243,40
Доски остроконечные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
Ш.03.06-0026	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5688,54
Ш.03.06-0027	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4236,26
Ш.03.06-0028	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3023,28
Ш.03.06-0029	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4827,46
Ш.03.06-0030	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3898,44
Ш.03.06-0031	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2941,43
Ш.03.06-0032	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4582,66
Ш.03.06-0033	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3740,54
Ш.03.06-0034	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2706,26
Ш.03.06-0035	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6100,42
Ш.03.06-0036	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4924,15
Ш.03.06-0037	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3612,02
Ш.03.06-0038	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5603,47
Ш.03.06-0039	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4260,74
Ш.03.06-0040	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3072,24
Ш.03.06-0041	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5351,33
Ш.03.06-0042	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4332,96
Ш.03.06-0043	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3135,89
Доски остроконечные хвойных пород длиной			
Ш.03.06-0044	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11277,63
Ш.03.06-0045	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9275,33
Ш.03.06-0046	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7253,88
Ш.03.06-0047	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5205,06
Ш.03.06-0048	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5957,97
Ш.03.06-0049	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4550,83
Ш.03.06-0050	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4242,74
Ш.03.06-0051	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4225,86
Ш.03.06-0052	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263,97
Ш.03.06-0053	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263,97
Ш.03.06-0054	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263,97
Ш.03.06-0055	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3267,62
Ш.03.06-0056	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5990,10
Ш.03.06-0057	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5990,10
Ш.03.06-0058	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5990,10
Ш.03.06-0059	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3630,69
Ш.03.06-0060	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5990,10
Ш.03.06-0061	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5990,10
Ш.03.06-0062	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5990,10
Ш.03.06-0063	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4191,89
Ш.03.06-0064	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8885,02
Ш.03.06-0065	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6394,94
Ш.03.06-0066	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5424,62
Ш.03.06-0067	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3962,70
Ш.03.06-0068	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6762,29
Ш.03.06-0069	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6535,24
Ш.03.06-0070	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6535,24
Ш.03.06-0071	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3630,69
Ш.03.06-0072	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7745,47
Ш.03.06-0073	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7745,47

Ш.03.06-004	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	7987,52
Ш.03.06-0042	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3857,74
Ш.03.06-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7745,47
Ш.03.06-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8622,62
Ш.03.06-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8622,62
Ш.03.06-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4993,00
Ш.03.06-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7548,41
Ш.03.06-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5725,57
Ш.03.06-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4758,45
Ш.03.06-000	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3172,30
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
Ш.03.07-001	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	63563,34
Ш.03.07-002	Заготовки деревянные профилированные	м3	12351,18
Ш.03.07-003	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	20806,38
Ш.03.07-004	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	21850,44
Ш.03.07-005	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	28112,22
Ш.03.07-0001	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	10372,38
Ш.03.07-0002	22-32 мм II сорта	м3	10038,00
Ш.03.07-0003	40-60 мм I сорта	м3	10372,38
Ш.03.07-0004	40-60 мм II сорта	м3	9741,00
Группа 11.1.03.08: Планки			
Ш.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	4352,54
Группа 11.1.03.09: Пластины			
Ш.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м3	3974,48
Ш.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3732,44
Ш.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3010,58
Ш.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2169,85
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы			
Ш.03.10-001	доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	150014,46
Ш.03.10-002	доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	16709,64
Ш.03.10-0001	брусски и бруссы дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	29651,40
Ш.03.10-0002	35 мм и более, I сорта	м3	30277,68
Ш.03.10-0003	75 мм и более, I сорта	м3	23549,76
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева			
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)			
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
12.01.0-0001	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРП 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3810,31
12.01.0-0002	с раздельными полотнами двупольные, с французой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3729,53
12.01.0-0003	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2949,74
12.01.0-0004	с раздельными полотнами однополые БР 22-3, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2943,01
12.01.0-0005	с раздельными полотнами однополые БР 24-3, площадь 2,07 м2	м2	2944,13
12.01.0-0006	с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 3, площадь 2,40 м2	м2	3500,64
12.01.0-0007	с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	3656,60
12.01.0-0008	со спаренными полотнами двупольные, с французой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3435,56
12.01.0-0009	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2951,98
12.01.0-0010	со спаренными полотнами однополые БС 22-3, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2944,13
12.01.0-0011	со спаренными полотнами однополые БС 24-3, площадь 2,07 м2	м2	2945,25
12.01.0-0012	со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-3, площадь 2,40 м2	м2	3465,86
12.01.0-0013	со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3379,46
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетом			
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополые			
12.01.02-0001	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4632,05
12.01.02-0002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7366,34
12.01.02-0003	БРСП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4632,05
12.01.02-0004	БРСП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3711,83
12.01.02-0005	с французой БРСП 28-3 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4825,93
12.01.02-0006	с французой БРСП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11581,79
12.01.02-0007	с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4825,93
12.01.02-0008	с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15538,07
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом			
12.01.02-001	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5088,27
12.01.02-002	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7988,64
12.01.02-003	БП СП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4849,28
12.01.02-004	БП СП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10038,53
12.01.02-005	с французой БП СП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5409,16
12.01.02-006	с французой БП СП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12983,78
12.01.02-007	с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5411,41
12.01.02-008	с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17424,66
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)			
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
12.01.03-0001	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4910,99
12.01.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4659,67
12.01.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 3, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4572,15
12.01.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 3, площадь 2,07 м2	м2	4306,24
12.01.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3850,70
12.01.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-3, площадь 2,40 м2	м2	4149,16
12.01.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4418,44
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом			
Блок балконный дверной из дуба			
12.01.04-0001	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	15834,89
12.01.04-0002	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14743,00
12.01.04-0003	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	13738,18
Блок балконный дверной из лиственницы			
12.01.04-001	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11479,41
12.01.04-002	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	10687,85
12.01.04-003	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	9958,99
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей			
Полотна деревянные для балконных дверей с французой			
12.01.05-0001	БС 22х7,5	м2	1021,36
12.01.05-0002	БС 28х9	м2	1163,51
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги)			
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий			
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глцкой сосновый, лакированный, модель FF OKSANTYU 3P, размер			
12.02.0-0001	690х2090 мм	компл.	8410,51
12.02.0-0002	790х2090 мм	компл.	8410,51
12.02.0-0003	890х2090 мм	компл.	8410,51
12.02.0-0004	990х2090 мм	компл.	8410,51
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глцкой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUVALNIS 3P,			
12.02.0-001	690х2090 мм	компл.	7577,99
12.02.0-002	790х2090 мм	компл.	7577,99
12.02.0-003	890х2090 мм	компл.	7575,74
12.02.0-004	990х2090 мм	компл.	7579,11
Блоки дверные внутренние			
12.02.0-0021	двупольные глцкие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4740,55
12.02.0-0022	двупольные глцкие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6277,90
12.02.0-0023	двупольные глцкие, фанерованные шпоном дуба	м2	11574,14

12.02.01-0024	двупольные глянцевые, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10034,35
12.02.01-0025	двупольные глянцевые, фанерованные шпоном ясень	м2	9579,02
12.02.01-0026	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4179,36
12.02.01-0027	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5873,98
12.02.01-0028	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	12711,24
12.02.01-0029	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11039,26
12.02.01-0030	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	9523,94
12.02.01-0031	однопольные глянцевые шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4430,88
12.02.01-0032	однопольные глянцевые шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6307,03
12.02.01-0033	однопольные глянцевые, фанерованные шпоном дуба	м2	6061,25
12.02.01-0034	однопольные глянцевые, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11039,26
12.02.01-0035	однопольные глянцевые, фанерованные шпоном ясень	м2	6254,64
12.02.01-0036	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4607,14
12.02.01-0037	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6463,34
12.02.01-0038	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13984,20
12.02.01-0039	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12145,75
12.02.01-0040	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	10478,66
Блоки дверные двупольные с полотном			
12.02.01-0051	г/лким ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1157,47
12.02.01-0052	г/лким ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1157,47
12.02.01-0053	г/лким ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1214,22
12.02.01-0054	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1242,06
12.02.01-0055	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1255,46
12.02.01-0056	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1268,98
Блоки дверные из натурального массива			
12.02.01-0061	дуба (коробка, полотно г/лкое, наличники, фурнитура)	м2	18975,26
12.02.01-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16942,20
12.02.01-0063	лиственницы (коробка, полотно г/лкое, наличники, фурнитура)	м2	12995,00
12.02.01-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11399,52
Блоки дверные однопольные с полотном			
12.02.01-0071	г/лким ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1116,78
12.02.01-0072	г/лким ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1099,52
12.02.01-0073	г/лким ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1070,51
12.02.01-0074	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1101,84
12.02.01-0075	под остекление Д0 21-9, площадь 1,80 м2; Д0 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1102,46
12.02.01-0076	под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1149,83
12.02.01-0077	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1109,43
Блоки дверные с качающимися полотном под остекление			
12.02.01-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1311,87
12.02.01-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1364,47
12.02.01-0083	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1379,75
Блоки дверные усиленные г/лкие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном			
12.02.01-0091	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1303,05
12.02.01-0092	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1278,83
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двупольные			
12.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2069,78
12.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2033,06
12.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1936,34
12.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2034,29
12.02.02-0005	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1828,66
Блоки дверные однопольные			
12.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1542,24
12.02.02-0012	ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2	1381,66
12.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1560,60
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные			
12.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1437,28
12.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1450,75
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные			
12.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1224,10
12.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1376,69
12.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1442,89
12.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1224,10
12.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1403,62
12.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1363,23
12.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1403,62
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
12.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	3012,67
12.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2903,94
12.02.03-0003	двупольные с полотнами г/лкими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3512,57
12.02.03-0004	двупольные с полотнами г/лкими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3593,46
12.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3051,13
12.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2901,29
12.02.03-0007	однопольные с полотнами г/лкими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3483,40
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном			
12.02.03-0011	г/лким ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2790,72
12.02.03-0012	г/лким ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2749,10
12.02.03-0013	под остекление ДН0 21-09, площадь 1,84 м2; ДН0 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2441,88
12.02.03-0014	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 м2; ДН0 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2352,53
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные			
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной			
12.02.04-0001	двупольные ДС 21-13ГГ, площадь 2,66 м2	м2	7853,24
12.02.04-0002	однопольные ДС 16-9ГГ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГГ, площадь 1,67 м2	м2	6600,47
Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и			
12.02.04-0011	двупольные ДС 21-13ГГ, площадь 2,66 м2	м2	3760,13
12.02.04-0012	однопольные ДС 16-9ГГ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГГ, площадь 1,67 м2	м2	3735,65
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм			
12.02.05-0001	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	шт.	13088,64
12.02.05-0002	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4364,09
12.02.05-0003	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4541,35
12.02.05-0004	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5132,08
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков			
12.02.06-0001	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	264,11
12.02.06-0002	коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	319,19
12.02.06-0003	коробка дверная размером 74х45 мм	м	268,93
12.02.06-0004	74х45 мм	м	229,52
12.02.06-0005	94х55 мм	м	230,40
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна г/лкие высотой			
12.02.07-0001	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9),	м2	1255,32
12.02.07-0002	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1291,79
12.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1325,34
12.02.07-0004	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1266,20
Полотна под остекление высотой			
12.02.07-0011	2000 мм ПО 20-6 (Д0 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (Д0 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1560,70
12.02.07-0012	2000 мм ПО 20-8 (Д0 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (Д0 21-10), площадь 1,8	м2	1079,50

12.02.07-003	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1077, 31
12.02.07-004	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1019, 69
12.02.07-005	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	959, 10
	Полотно качающееся высотой		
12.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (СК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1400, 93
12.02.07-0022	2000 мм численные ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1475, 12
12.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (СК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1331, 37
12.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (СК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1211, 99
12.02.07-0025	2300 мм численные ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1430, 86
	Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных		
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1452, 89
12.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1312, 13
	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0001	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1805, 40
12.02.08-0002	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1399, 03
12.02.08-0003	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1766, 23
12.02.08-0004	ПН 20-3, площадь 1,00 м2; ПН 23-3, площадь 2,07 м2	м2	1266, 84
12.02.08-0005	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1728, 29
	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0021	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2496, 86
12.02.08-0022	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2592, 33
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-0003	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1615, 07
12.02.08-0002	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1953, 20
12.02.08-0003	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1515, 62
12.02.08-0004	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1477, 16
	Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных внутренних производственных зданий		
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
12.02.09-0001	1800 и 2000 мм ПВГ 10-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1441, 36
12.02.09-0002	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1494, 40
12.02.09-0003	2000 мм ПВГ 20-3, площадь 1,8 м2	м2	1429, 43
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм		
12.02.09-0001	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1281, 84
12.02.09-0002	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1203, 21
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
12.02.09-0001	ПВ0 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1297, 76
12.02.09-0002	ПВ0 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1217, 00
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
12.02.09-0003	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1641, 59
12.02.09-0002	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1611, 09
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
12.02.09-0004	2000 мм ПН0 20-8, площадь 1,6 м2; ПН0 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1445, 34
12.02.09-0002	2300 мм ПН0 23-8, площадь 1,84 м2; ПН0 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1344, 56
	Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных		
	Полотна для блоков дверных служебных		
12.02.10-0001	трудногорючие высотой 1495 мм ПС 15-8Г1, площадь 1,19 м2	м2	3439, 75
12.02.10-0002	трудногорючие высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г1, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г1, площадь 1,58 м2	м2	3457, 65
12.02.10-0003	трудногорючие высотой 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	3683, 48
12.02.10-0004	цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8Гу, площадь 1,19 м2	м2	3272, 26
12.02.10-0005	цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Гу, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Гу, площадь 1,58 м2	м2	3293, 78
12.02.10-0006	цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4Гу, площадь 0,77 м2	м2	3522, 37
	Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов		
	Полотна люков и лазов высотой		
12.02.11-0001	877 мм ПЛ 3-4В, площадь 0,39 м2	м2	3378, 24
12.02.11-0002	877 мм ПЛ 3-3, площадь 0,77 м2	м2	3053, 88
12.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2772, 36
12.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2965, 75
	Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы		
12.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	336, 65
12.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	336, 65
	Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусцов или профилированных изделий (16.21.22)		
	Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ		
12.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	163, 32
	Панели декоративные МДФ размером		
12.03.01-0001	2600x168x7 мм	м2	251, 74
12.03.01-0002	2600x168x13 мм	м2	221, 34
12.03.01-0003	2600x238x7 мм	м2	121, 57
12.03.01-0004	2700x148x7 мм	м2	182, 70
12.03.01-0005	2700x200x6 мм	м2	188, 79
	Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)		
12.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	810, 67
12.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	621, 34
12.03.02-0003	Ламинат "TARKETT NOBILITAT 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	578, 99
12.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERNE 220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	772, 89
12.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LANIN ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1024, 39
12.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	728, 20
12.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с	м2	740, 85
12.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	935, 86
12.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	770, 43
12.03.02-0010	Ламинат "СНИГЕРС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	556, 71
12.03.02-0011	Ламинат "СНИГЕРС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	590, 49
12.03.02-0012	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	424, 42
12.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	445, 54
	Покрытие напольное ламинированное марки		
12.03.02-0003	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	302, 33
12.03.02-0002	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	348, 94
12.03.02-0003	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	362, 10
12.03.02-0004	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	428, 50
12.03.02-0005	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	752, 36
12.03.02-0006	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1012, 76
12.03.02-0007	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1416, 78
	Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные)		
	Группа 11.2.04.01: Детали деревянные граверен		
	Детали деревянные граверен антисептированные из		
12.04.01-0001	брусцев	м3	23934, 30
12.04.01-0002	досок	м3	23717, 04
	Группа 11.2.04.02: Жилки дщевые для полов		
12.04.02-0001	жилки дщевые	м	25, 02
12.04.02-0002	жилки дщевые 13x24 мм	м	25, 09
	Группа 11.2.04.03: Подрозетники		
12.04.03-0001	подрозетники деревянные	100 шт.	452, 50
12.04.03-0002	подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	452, 50
12.04.03-0001	розетка деревянная	100 шт.	948, 51
	Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные		
12.04.04-0001	пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	103, 73
12.04.04-0002	пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	21, 24
12.04.04-0003	пробки дщевые 250x120x65 мм	шт.	26, 27
12.04.04-0004	пробки переходные деревянные	100 шт.	1411, 58

1204040005	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	15,80
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные			
1204050001	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	14977,68
1204050002	Рейки деревянные фторированные размером 30х60х2000 мм	м3	9250,38
1204050003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	36309,36
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы			
1204060001	Брусок монтажный БН-18, БН-21 размер 54х22 мм	м	68,98
1204060001	Дрань кровельная	м3	4813,38
1204060002	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 13-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1753,50
1204060002	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	3712,39
1204060022	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	328,41
1204060003	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	31,09
1204060004	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	776,73
1204060005	Плиты столярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	59839,32
1204060006	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	187,75
1204060007	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КН-5	шт.	2547,96
1204060008	Шпонки вкладные торцевые	шт.	22,12
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
1205010001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2754,61
1205010002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2922,76
1205010003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2659,29
1205010004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2704,60
1205010005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2590,75
1205010006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	3072,70
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
1205020001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5322,87
1205020002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4441,44
1205020003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	5320,23
1205020004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3772,06
1205020005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3467,90
1205020006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3818,12
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные			
1205040001	коробки ворот деревянные	м	218,38
1205040002	коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	385,77
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот			
1205050001	Полотна ворот глущие	м2	3557,86
1205050002	Полотна ворот решетчатые	м2	4107,29
Полотна ворот решетчатые высотой			
1205050001	до 1,2 м	м2	4214,99
1205050002	до 1,6 м	м2	4193,71
1205050003	до 2,0 м	м2	4193,71
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток			
1205060001	Полотна калиток глущие	м2	1869,57
1205060002	Полотна калиток решетчатые	м2	2050,74
Полотна калиток решетчатые высотой			
1205060001	до 1,2 м	м2	2153,12
1205060002	до 1,6 м	м2	2119,46
1205060003	до 2,0 м	м2	2119,46
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие			
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнуктоклееные			
1206010001	полцарки гнуктоклееные, сплоченные	м3	77647,50
1206010002	прогоны гнуктоклееные переменного сечения	м3	66006,80
1206010003	прогоны гнуктоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	71303,97
1206010003	прогоны гнуктоклееные постоянного сечения для каркаса фанера	м3	62650,29
Гнуктоклееные конструкции переменного сечения на клею			
1206010001	КБ-3	м3	43845,67
1206010002	ФР-12	м3	52587,17
1206010003	ФР-100	м3	50210,62
1206010004	ФРФ-50	м3	49290,63
Гнуктоклееные конструкции постоянного сечения на клею			
1206010001	КБ-3	м3	39935,45
1206010002	ФР-12	м3	48907,22
1206010003	ФР-100	м3	44765,66
1206010004	ФРФ-50	м3	48216,42
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные			
1206020001	Балки прямые сплоченные	м3	63015,50
1206020001	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	59951,37
1206020002	прогоны прямолинейные	м3	60121,66
прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
1206020001	КБ-3	м3	28478,36
1206020002	ФР-12	м3	31099,70
1206020003	ФР-100	м3	27801,02
1206020004	ФРФ-50	м3	31876,17
прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
1206020001	КБ-3	м3	28318,31
1206020002	ФР-12	м3	31293,55
1206020003	ФР-100	м3	33687,23
1206020004	ФРФ-50	м3	28478,36
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.29.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)			
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
1207010001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	2723,88
1207010002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	2713,53
1207010003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	2672,11
1207010004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	2695,92
1207010005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	2696,96
1207010006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	2697,99
1207010007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	2695,92
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
1207010001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2407,08
1207010002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2196,91
1207010003	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2329,43
1207010004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2184,48
1207010005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2176,20
1207010006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2442,28
1207010007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2256,95
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
1207010001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2858,47
1207010002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2672,11
1207010003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2564,44
1207010004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2326,80
1207010005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2577,90
1207010006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2352,68
1207010007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2711,46
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
1207010001	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2774,60

12.07.01-0032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30, 1, площадь 5, 25 м2	м2	2823, 27
12.07.01-0033	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12- 30, 2, площадь 3, 47 м2	м2	2700, 06
12.07.01-0034	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18- 30, 2, площадь 5, 25 м2	м2	2701, 10
12.07.01-0035	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18, 1, площадь 2, 03 м2	м2	2671, 07
12.07.01-0036	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24, 1, площадь 2, 00 м2; ПГО 18-18, 1, площадь 3, 17 м2	м2	2742, 51
12.07.01-0037	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24, 1, площадь 4, 23 м2	м2	2711, 46
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
12.07.02-0001	двустворные СВО 9-12, площадь 1, 01 м2	м2	2457, 18
12.07.02-0002	двустворные СВО 12-12, площадь 1, 36 м2	м2	2251, 14
12.07.02-0003	трехстворные СВО 9-18, площадь 1, 50 м2	м2	2304, 18
12.07.02-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2, 02 м2	м2	2385, 78
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
12.07.02-001	двустворные СВД 9-12, площадь 1, 01 м2	м2	2537, 76
12.07.02-002	двустворные СВД 12-12, площадь 1, 36 м2	м2	2562, 24
12.07.02-003	трехстворные СВД 9-18, площадь 1, 51 м2	м2	2562, 24
12.07.02-004	трехстворные СВД 12-18, площадь 2, 04 м2	м2	2579, 58
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
12.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12ж, площадь 0, 65 м2	м2	2913, 24
12.07.02-0022	СГО 6-9, площадь 0, 50 м2	м2	1411, 68
12.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0, 65 м2	м2	1701, 36
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением и раздельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-81)			
Блоки оконные с двойным остеклением и раздельными створками			
12.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0, 66 м2	м2	3273, 04
12.07.03-0002	двустворные ОР 9-12, площадь 1, 01 м2	м2	3134, 26
12.07.03-0003	двустворные ОР 9-13, 5, площадь 1, 14 м2; ОР 9-15, площадь 1, 26 м2	м2	3181, 18
12.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1, 71 м2	м2	3530, 02
12.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2, 05 м2; ОР 12-21В, площадь 2, 40 м2	м2	3720, 65
12.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2, 53 м2	м2	3606, 06
12.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3, 12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3, 64 м2	м2	3812, 76
12.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4, 17 м2	м2	3445, 41
12.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3, 03 м2	м2	3641, 40
12.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3, 65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4, 26 м2	м2	3856, 67
12.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4, 88 м2	м2	3388, 64
12.07.03-0012	двустворные ОРН 6-11, площадь 0, 6 м2	м2	4513, 70
12.07.03-0013	двустворные ОРН 6-13, 5, площадь 0, 74 м2	м2	4447, 56
12.07.03-0014	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1, 36 м2; ОР 12-13, 5, площадь 1, 53 м2	м2	3253, 90
12.07.03-0015	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1, 71 м2; ОР 15-12	м2	3046, 28
12.07.03-0016	двустворные, с форточкой створкой ОР 15-13, 5, площадь 1, 93 м2; ОР 15-15, площадь 2, 15 м2	м2	3167, 10
12.07.03-0017	двустворные, с форточкой створкой ОР 18-13, 5, площадь 2, 32 м2; ОР 18-15, площадь 2, 53 м2	м2	3048, 63
12.07.03-0018	двустворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1, 25 м2	м2	4508, 20
12.07.03-0019	двустворные, с форточкой створкой ОРН 12-13, 5, площадь 1, 53 м2; ОРН 15-11, площадь 1, 58 м2	м2	4363, 92
12.07.03-0020	двустворные, с форточкой створкой ОРН 15-13, 5, площадь 1, 93 м2	м2	4232, 18
12.07.03-0021	двустворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2, 53 м2	м2	3554, 65
12.07.03-0022	двустворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3, 12 м2; ОР 18- 21В, площадь 3, 64 м2	м2	3687, 45
12.07.03-0023	двустворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4, 17 м2; ОР 18- 27В, площадь 4, 70 м2	м2	3859, 88
12.07.03-0024	двустворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3, 03 м2	м2	3622, 12
12.07.03-0025	двустворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3, 65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4, 26 м2	м2	3737, 79
12.07.03-0026	двустворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4, 88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5, 51 м2	м2	3487, 18
12.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0, 49 м2	м2	3304, 34
12.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0, 75 м2	м2	3345, 40
12.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1, 01 м2	м2	3400, 75
12.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1, 36 м2; ОР 12-13, 5В, площадь 1, 53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1, 53 м2	м2	3343, 66
12.07.03-0031	одностворные ОР 15-9В, площадь 1, 27 м2	м2	3285, 57
12.07.03-0032	одностворные ОР 18-9В, площадь 1, 53 м2	м2	3466, 22
12.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2, 06 м2; ОР 18-13, 5Г, площадь 2, 32 м2	м2	3552, 51
12.07.03-0034	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1, 79 м2	м2	3444, 34
12.07.03-0035	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2, 41 м2; ОР 21-13, 5Г, площадь 2, 72 м2	м2	3361, 87
12.07.03-0036	одностворные ОРН 6-6, площадь 0, 32 м2	м2	4182, 00
12.07.03-0037	одностворные ОРН 15-6В, площадь 0, 83 м2	м2	4095, 23
12.07.03-0038	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1, 01 м2	м2	3163, 58
12.07.03-0039	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1, 03 м2	м2	3224, 58
12.07.03-0040	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1, 27 м2	м2	3346, 57
12.07.03-0041	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1, 53 м2	м2	3138, 95
12.07.03-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0, 66 м2	м2	4254, 14
12.07.03-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0, 83 м2	м2	4407, 83
12.07.03-0044	одностворные, с французой ОР 18-9В, площадь 1, 53 м2	м2	3436, 84
12.07.03-0045	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2, 06 м2; ОР 18- 13, 5В, площадь 2, 32 м2	м2	3482, 89
12.07.03-0046	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1, 79 м2	м2	3506, 45
12.07.03-0047	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2, 41 м2; ОР 21- 13, 5В, площадь 2, 72 м2	м2	3483, 96
12.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4, 70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5, 51 м2	м2	3304, 04
12.07.03-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2, 58 м2; ОР 15-21, площадь 3, 02 м2	м2	3192, 91
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-81)			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
12.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0, 6 м2	м2	2497, 57
12.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 1, 01 м2	м2	2493, 71
12.07.04-0003	двустворные ОС 9-13, 5, площадь 1, 14 м2; ОС 9-15, площадь 1, 26 м2	м2	2402, 25
12.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1, 71 м2	м2	2978, 40
12.07.04-0005	двустворные ОС 12-18В, площадь 2, 05 м2; ОС 12-21В, площадь 2, 40 м2	м2	2943, 08
12.07.04-0006	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2, 53 м2	м2	2790, 98
12.07.04-0007	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3, 12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3, 64 м2	м2	3025, 58
12.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4, 17 м2	м2	2736, 15
12.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3, 03 м2	м2	3081, 68
12.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3, 65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4, 26 м2	м2	2955, 45
12.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4, 88 м2	м2	2636, 70
12.07.04-0012	двустворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1, 36 м2; ОС 12-13, 5, площадь 1, 53 м2	м2	2356, 20
12.07.04-0013	двустворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1, 71 м2; ОС 15-12	м2	2234, 11
12.07.04-0014	двустворные с форточкой створкой ОС 15-13, 5, площадь 1, 93 м2; ОС 15-15, площадь 2, 15 м2	м2	2249, 10
12.07.04-0015	двустворные с форточкой створкой ОС 18-13, 5, площадь 2, 32 м2; ОС 18-15, площадь 2, 53 м2	м2	2234, 11
12.07.04-0016	двустворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2, 53 м2	м2	2821, 58
12.07.04-0017	двустворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3, 12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3, 64 м2	м2	3137, 78
12.07.04-0018	двустворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4, 17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4, 70 м2	м2	3278, 03
12.07.04-0019	двустворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3, 03 м2	м2	3176, 03
12.07.04-0020	двустворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3, 65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4, 26 м2	м2	3154, 35
12.07.04-0021	двустворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4, 88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5, 50 м2	м2	3249, 98
12.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0, 49 м2	м2	2732, 12
12.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0, 75 м2	м2	2753, 54
12.07.04-0024	одностворные ОС 12-9В, площадь 1, 01 м2	м2	2663, 48
12.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1, 36 м2; ОС 12-13, 5В, площадь 1, 53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1, 53 м2	м2	2824, 13
12.07.04-0026	одностворные ОС 15-9В, площадь 1, 27 м2	м2	2582, 18
12.07.04-0027	одностворные ОС 18-9В, площадь 1, 53 м2	м2	2504, 00
12.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2, 06 м2; ОС 18-13, 5Г, площадь 2, 32 м2	м2	2840, 70
12.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1, 79 м2	м2	2960, 55
12.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2, 41 м2; ОС 21-13, 5Г, площадь 2, 72 м2	м2	2722, 13
12.07.04-0031	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1, 01 м2	м2	2824, 23
12.07.04-0032	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0, 83 м2	м2	2692, 49
12.07.04-0033	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1, 27 м2	м2	2593, 32
12.07.04-0034	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1, 53 м2	м2	2692, 49
12.07.04-0035	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1, 53 м2	м2	2694, 08

120704-0038	одностворные, с французой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2766,75
120704-0037	одностворные, с французой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2891,70
120704-0036	одностворные, с французой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	2894,25
120704-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3292,05
120704-0040	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2264,09
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
120705-0001	двустворные ОДРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5356,07
120705-0002	двустворные ОДРС 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5388,20
120705-0003	двустворные с форточными створками ОДРС 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5308,35
120705-0004	двустворные с форточными створками ОДРС 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4828,07
120705-0005	двустворные с форточными створками ОДРС 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4880,79
120705-0006	двустворные с форточными створками ОДРС 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4819,50
120705-0007	двустворные с форточными створками ОДРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4806,65
120705-0008	одностворные ОДРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4965,16
120705-0009	одностворные ОДРС 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5145,08
120705-0010	одностворные с форточными створками ОДРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5241,47
120705-0011	одностворные с форточными створками ОДРС 15-3, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5589,22
120705-0012	ОДРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3723,87
120705-0013	ОДРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5409,62
120705-0014	ОДРС 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6144,33
120705-0015	ОДРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6789,07
120705-0016	ОДРС 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7220,68
120705-0017	ОДРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8123,54
120705-0018	ОДРС 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8255,27
120705-0019	ОДРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4350,40
120705-0020	ОДРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6996,84
120705-0021	ОДРС 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6534,17
120705-0022	ОДРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8256,34
120705-0023	ОДРС 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9200,22
120705-0024	ОДРС 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13611,34
120705-0025	ОДРС 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15334,34
120705-0026	ОДРС 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10340,51
120705-0027	ОДРС 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11182,31
120705-0028	ОДРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12449,30
120705-0029	трехстворные с форточными створками ОДРС 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5275,75
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-2012)			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
120706-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4534,82
120706-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4655,64
120706-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4596,99
120706-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4440,02
120706-0005	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4471,48
120706-0006	двустворные ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4504,32
120706-0007	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4771,76
120706-0008	двустворные ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4615,76
120706-0009	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4574,70
120706-0010	двустворные ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4701,38
120706-0011	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4331,89
120706-0012	двустворные ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4672,06
120706-0013	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4614,58
120706-0014	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4424,56
120706-0015	двустворные ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4713,11
120706-0016	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4543,03
120706-0017	двустворные ОС 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5498,51
120706-0018	двустворные ОС 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5653,01
120706-0019	двустворные, с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4596,99
120706-0020	двустворные, с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,31 м2; ОС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4686,14
120706-0021	двустворные, с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4784,67
120706-0022	двустворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4682,85
120706-0023	двустворные, с форточной створкой ОС 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5702,00
120706-0024	двустворные, с форточной створкой ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОС 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5670,95
120706-0025	двустворные, с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5476,02
120706-0026	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4363,56
120706-0027	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4326,02
120706-0028	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4615,76
120706-0029	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4535,99
120706-0030	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4283,80
120706-0031	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4189,96
120706-0032	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4063,27
120706-0033	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4394,06
120706-0034	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4208,72
120706-0035	одностворные ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4701,38
120706-0036	одностворные ОС 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4656,71
120706-0037	одностворные ОС 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4822,71
120706-0038	одностворные, с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4365,91
120706-0039	одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4435,11
120706-0040	одностворные, с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4614,58
120706-0041	одностворные, с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4506,67
120706-0042	одностворные, с форточной створкой ОС 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4856,99
120706-0043	одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5200,03
120706-0044	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4351,83
120706-0045	одностворные, с французой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4293,22
120706-0046	одностворные, с французой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4506,67
120706-0047	одностворные, с французой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4663,85
120706-0048	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4764,73
120706-0049	трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4653,29
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-2012)			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
120707-0001	двустворные ОУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4688,84
120707-0002	двустворные ОУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4693,12
120707-0003	двустворные ОУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4694,19
120707-0004	двустворные ОУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4695,26
120707-0005	двустворные ОУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	4694,19
120707-0006	двустворные ОУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4695,26
120707-0007	двустворные ОУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4696,34
120707-0008	двустворные ОУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	4696,34
120707-0009	двустворные ОУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4696,34
120707-0010	двустворные ОУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4696,34
120707-0011	двустворные, с форточной створкой ОУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	4786,30
120707-0012	двустворные, с форточной створкой ОУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4695,26
120707-0013	двустворные, с форточной створкой ОУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4696,34
120707-0014	двустворные, с форточной створкой ОУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4696,34
120707-0015	двустворные, с форточной створкой ОУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4696,34
120707-0016	двустворные, с форточной створкой ОУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4696,34
120707-0017	двустворные, с форточной створкой ОУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4696,34
120707-0018	двустворные, с форточной створкой ОУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4696,34
120707-0019	одностворные ОУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4005,54
120707-0020	одностворные ОУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4008,75

11.2.07.07-0021	одностворные ОРУ 9-3, площадь 0,75 м2	м2	4011,97
11.2.07.07-0022	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	4005,54
11.2.07.07-0023	одностворные ОРУ 12-3А, площадь 1,01 м2	м2	4011,97
11.2.07.07-0024	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	4010,90
11.2.07.07-0025	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4008,75
11.2.07.07-0026	одностворные ОРУ 15-3А, площадь 1,27 м2	м2	4013,04
11.2.07.07-0027	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	4013,04
11.2.07.07-0028	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4339,67
11.2.07.07-0029	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-3, площадь 1,01 м2	м2	4405,02
11.2.07.07-0030	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4402,88
11.2.07.07-0031	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-3, площадь 1,27 м2	м2	4407,17
11.2.07.07-0032	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-3, площадь 1,33 м2	м2	4407,17
11.2.07.07-0033	трекстоворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	5016,56
11.2.07.07-0034	трекстоворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	5014,42
11.2.07.07-0035	трекстоворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	4775,64
11.2.07.07-0036	трекстоворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	5014,42
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24780-99)			
Блок оконный из дуба			
11.2.07.08-0001	двухстворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21272,20
11.2.07.08-0002	двухстворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18684,67
11.2.07.08-0003	двухстворчатый, с глцкой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	16415,22
11.2.07.08-0004	двухстворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	28563,20
11.2.07.08-0005	двухстворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18082,76
11.2.07.08-0006	двухстворчатый, с глцкой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15954,63
11.2.07.08-0007	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22513,49
11.2.07.08-0008	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21034,42
11.2.07.08-0009	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19676,41
11.2.07.08-0010	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26591,86
11.2.07.08-0011	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22372,12
11.2.07.08-0012	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	18861,38
11.2.07.08-0013	двухстворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	18647,18
11.2.07.08-0014	двухстворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17726,12
11.2.07.08-0015	двухстворчатый, с поворотной створкой и глцкой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16805,86
11.2.07.08-0016	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21637,33
11.2.07.08-0017	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20917,70
11.2.07.08-0018	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19250,15
11.2.07.08-0019	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25137,42
11.2.07.08-0020	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	21481,04
11.2.07.08-0021	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	19397,71
11.2.07.08-0022	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25385,91
11.2.07.08-0023	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23507,38
11.2.07.08-0024	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	17726,12
11.2.07.08-0025	однотворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	15955,76
11.2.07.08-0026	однотворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	14145,77
11.2.07.08-0027	однотворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	23376,85
11.2.07.08-0028	однотворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	23376,85
11.2.07.08-0029	однотворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	28565,34
11.2.07.08-0030	однотворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	17161,70

1207.04-001	134x45, 132x44 мм	м	127,88
1207.04-002	168x45 мм	м	190,64
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные			
переплеты оконные одинарные			
1207.10-0001	глице площадью 3,42 м2	м2	1030,20
1207.10-0002	глице площадью 5,18 м2	м2	702,36
1207.10-0003	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1029,66
1207.10-0004	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	694,33
1207.10-0005	площадью 2,07 м2	м2	723,89
1207.10-0006	площадью 2,74 м2	м2	724,00
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
1207.10-001	3,42 м2	м2	1027,20
1207.10-002	5,18 м2	м2	690,48
Переплеты оконные раздельные площадью			
1207.10-0021	2,07 м2	м2	723,89
1207.10-0022	2,74 м2	м2	724,00
Группа 11.2.07.11: Створки оконные			
Створки оконные для жилых зданий площадь			
1207.11-0001	0,3-0,4 м2	м2	775,20
1207.11-0002	0,4-0,5 м2	м2	760,72
1207.11-0003	0,5-0,7 м2	м2	754,78
1207.11-0004	0,7-0,8 м2	м2	751,29
1207.11-0005	0,8-1,0 м2	м2	744,39
1207.11-0006	1,0-1,2 м2	м2	735,93
1207.11-0007	1,2-1,4 м2	м2	713,98
1207.11-0008	более 1,4 м2	м2	697,61
1207.11-0009	до 0,3 м2	м2	779,93
Створки оконные для общественных зданий площадь			
1207.11-001	0,5-0,6 м2	м2	1100,24
1207.11-002	0,6-1,0 м2	м2	1153,89
1207.11-003	1,0-1,2 м2	м2	1121,34
1207.11-004	1,2-1,4 м2	м2	1056,43
1207.11-005	1,4-2,0 м2	м2	949,12
1207.11-006	2,0-2,2 м2	м2	903,28
1207.11-007	2,2-2,6 м2 и более	м2	895,36
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь			
1207.11-0021	0,6-1,0 м2	м2	1414,18
1207.11-0022	1,0-1,4 м2	м2	1193,37
1207.11-0023	1,4-2,0 м2	м2	1083,25
Створки французские площадь			
1207.11-0031	0,4-0,6 м2	м2	1228,44
1207.11-0032	0,6-0,7 м2	м2	1300,76
Группа 11.2.07.12: Штапики			
1207.12-001	штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	13,37
Штапик (раскладка) размером			
1207.12-0001	10x16 мм	м	11,09
1207.12-0002	10x19 мм	м3	62118,56
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесных или других одревесневших материалов (16.21.14)			
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
1208.01-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	110052,90
1208.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	147304,32
1208.01-0003	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	123846,36
1208.01-0004	мягкие Н-1 толщиной 8 мм	1000 м2	58247,10
1208.01-0005	мягкие Н-1 толщиной 12 мм	1000 м2	56044,22
1208.01-0006	мягкие Н-1 толщиной 16 мм	1000 м2	164732,04
1208.01-0007	мягкие Н-2 толщиной 8 мм	1000 м2	53967,18
1208.01-0008	мягкие Н-2 толщиной 12 мм	1000 м2	89320,38
1208.01-0009	мягкие Н-2 толщиной 16 мм	1000 м2	146921,82
1208.01-0010	мягкие Н-3 толщиной 8 мм	1000 м2	52840,08
1208.01-0011	мягкие Н-3 толщиной 12 мм	1000 м2	97107,06
1208.01-0012	мягкие Н-3 толщиной 16 мм	1000 м2	123421,02
1208.01-0013	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 м2	72260,08
1208.01-0014	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 м2	158547,78
1208.01-0015	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	106590,00
1208.01-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	112948,68
1208.01-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	127153,32
1208.01-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	153879,24
1208.01-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	190843,02
1208.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	110021,28
1208.01-0021	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	41223,30
1208.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	96135,00
1208.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	115890,36
1208.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	144178,02
1208.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	73908,10
1208.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	71600,34
1208.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	97126,44
1208.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	122973,24
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства			
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.			
1208.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	81442,56
1208.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	109068,49
1208.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	135521,38
1208.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	162886,30
1208.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	109798,92
1208.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	124738,35
1208.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	150095,41
1208.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	201746,82
1208.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	69311,04
1208.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	87753,58
1208.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	97883,28
1208.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	116180,86
1208.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	133249,54
1208.02-0014	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	129771,64
1208.02-0015	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	92014,10
1208.02-0016	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	90631,63
1208.02-0017	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой	1000 м2	100136,46
1208.02-0018	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	124805,16
1208.02-0019	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с ристованной поверхностью	1000 м2	59858,67
1208.02-0020	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с ристованной поверхностью	1000 м2	39424,53
1208.02-0021	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком трения красками	1000 м2	133943,24
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы			
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм			
1208.03-0001		м2	73,36
Подложка пробковая, толщиной 2 мм			
1208.03-0002		м2	91,31
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной			
1208.03-001	2,5 мм	м2	75,03
1208.03-002	3,2 мм	м2	93,24
1208.03-003	4 мм	м2	116,38
1208.03-004	5 мм	м2	144,43

120803-0015	6 мм	м2	145, 96
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стрижечные и аналогичные плиты из древесных или других одревесневших			
Группа 11.2.09.01: Плиты древеснострижечные ламинированные			
Плиты древеснострижечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной			
120901-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	19500, 77
120901-0002	10 мм, декор бцк бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	19345, 32
120901-0003	10 мм, декор бцк бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	20071, 15
120901-0004	10 мм, декор бцк натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	20071, 15
120901-0005	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	20641, 54
120901-0006	10 мм, декор титан	100 м2	22675, 82
120901-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	21056, 47
120901-0008	16 мм, декор бцк бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094, 42
120901-0009	16 мм, декор бцк бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094, 42
120901-0010	16 мм, декор бцк натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	21575, 45
120901-0011	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	21056, 47
120901-0012	16 мм, декор титан	100 м2	22950, 00
120901-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22094, 42
120901-0014	18 мм, декор бцк бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094, 42
120901-0015	18 мм, декор бцк бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094, 42
120901-0016	18 мм, декор бцк натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	22094, 42
120901-0017	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22094, 42
120901-0018	18 мм, декор титан	100 м2	24718, 68
120901-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	24584, 04
120901-0020	22 мм, декор бцк бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	24163, 10
120901-0021	22 мм, декор бцк бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	24584, 04
120901-0022	22 мм, декор бцк натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	25028, 85
120901-0023	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	25028, 85
120901-0024	22 мм, декор титан	100 м2	28606, 10
Группа 11.2.09.02: Плиты древеснострижечные многослойные			
Плиты древеснострижечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
120902-0001	10-12 мм	100 м2	20268, 42
120902-0002	13-14 мм	100 м2	24433, 20
120902-0003	15-17 мм	100 м2	18072, 36
120902-0004	18-20 мм	100 м2	33580, 44
120902-0005	21-23 мм	100 м2	35312, 40
120902-0006	24-25 мм	100 м2	40221, 66
Плиты древеснострижечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной			
120902-001	10-12 мм	100 м2	18344, 46
120902-002	13-14 мм	100 м2	21465, 90
120902-003	15-17 мм	100 м2	24111, 70
120902-004	18-20 мм	100 м2	25604, 04
120902-005	21-23 мм	100 м2	27851, 10
120902-006	24-25 мм	100 м2	29997, 18
Плиты древеснострижечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной			
120902-0021	16-17 мм	100 м2	27656, 28
120902-0022	18-20 мм	100 м2	29151, 60
120902-0023	21-22 мм	100 м2	31149, 78
Группа 11.2.09.03: Плиты древеснострижечные с лакокрасочным покрытием			
Плиты древеснострижечные с лакокрасочным покрытием			
120903-0001	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	19540, 14
120903-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	32146, 32
120903-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	20331, 66
120903-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	28195, 86
120903-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	17982, 60
120903-0006	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	29373, 92
120903-0007	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	31372, 14
Группа 11.2.09.04: Плиты древеснострижечные с мелкоструктурной поверхностью			
Плиты древеснострижечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,			
120904-0001	8 мм	100 м2	10303, 02
120904-0002	9 мм	100 м2	10348, 32
120904-0003	10 мм	100 м2	10301, 56
120904-0004	11 мм	100 м2	10433, 58
120904-0005	12 мм	100 м2	15053, 16
120904-0006	13 мм	100 м2	11736, 12
120904-0007	14 мм	100 м2	11762, 64
120904-0008	15 мм	100 м2	13014, 18
120904-0009	16 мм	100 м2	12964, 20
120904-0010	17 мм	100 м2	13100, 08
120904-0011	18 мм	100 м2	12029, 56
120904-0012	19 мм	100 м2	13001, 62
120904-0013	20 мм	100 м2	13033, 36
120904-0014	21 мм	100 м2	15110, 28
120904-0015	22 мм	100 м2	15134, 76
120904-0016	23 мм	100 м2	15165, 36
120904-0017	24 мм	100 м2	15007, 96
120904-0018	25 мм	100 м2	15050, 10
120904-0019	26 мм	100 м2	10213, 38
120904-0020	27 мм	100 м2	15922, 20
120904-0021	28 мм	100 м2	18058, 08
Плиты древеснострижечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
120904-0031	8 мм	100 м2	11307, 20
120904-0032	9 мм	100 м2	11421, 36
120904-0033	10 мм	100 м2	11454, 60
120904-0034	11 мм	100 м2	11483, 16
120904-0035	12 мм	100 м2	11519, 88
120904-0036	13 мм	100 м2	12933, 60
120904-0037	14 мм	100 м2	12952, 98
120904-0038	15 мм	100 м2	14367, 72
120904-0039	16 мм	100 м2	14402, 40
120904-0040	17 мм	100 м2	14423, 94
120904-0041	18 мм	100 м2	15156, 18
120904-0042	19 мм	100 м2	15189, 84
120904-0043	20 мм	100 м2	15218, 40
120904-0044	21 мм	100 м2	16633, 14
120904-0045	22 мм	100 м2	16661, 70
120904-0046	23 мм	100 м2	16685, 16
120904-0047	24 мм	100 м2	17392, 02
120904-0048	25 мм	100 м2	17419, 56
120904-0049	26 мм	100 м2	17449, 14
120904-0050	27 мм	100 м2	17483, 82
120904-0051	28 мм	100 м2	17511, 36
Плиты древеснострижечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
120904-0081	8 мм	100 м2	10276, 50
120904-0082	9 мм	100 м2	11447, 46
120904-0083	10 мм	100 м2	10336, 68
120904-0084	11 мм	100 м2	10376, 46
120904-0085	12 мм	100 м2	10407, 06
120904-0086	13 мм	100 м2	11671, 86
120904-0087	14 мм	100 м2	11700, 42

1204040068	15 мм	100 м2	12976,44
1204040069	16 мм	100 м2	13000,32
1204040070	17 мм	100 м2	13045,80
1204040071	18 мм	100 м2	13694,52
1204040072	19 мм	100 м2	13724,10
1204040073	20 мм	100 м2	13767,36
1204040074	21 мм	100 м2	15045,00
1204040075	22 мм	100 м2	15056,22
1204040076	23 мм	100 м2	15084,78
1204040077	24 мм	100 м2	15726,36
1204040078	25 мм	100 м2	15752,88
1204040079	26 мм	100 м2	15777,36
1204040080	27 мм	100 м2	15813,18
1204040081	28 мм	100 м2	15846,72
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки			
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
1204050001	9 мм	100 м2	22409,40
1204050002	10-12 мм	100 м2	25325,50
1204050003	13-14 мм	100 м2	28008,08
1204050004	15-17 мм	100 м2	31749,54
1204050005	18-20 мм	100 м2	34272,00
1204050006	21-22 мм	100 м2	36300,94
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
1204050001	9 мм	100 м2	26641,30
1204050002	10-12 мм	100 м2	30365,40
1204050003	13-14 мм	100 м2	30910,08
1204050004	15-17 мм	100 м2	30391,92
1204050005	18-20 мм	100 м2	33014,34
1204050006	21-22 мм	100 м2	34379,10
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
1204050021	6 мм	м2	153,98
1204050022	9 мм	м2	190,21
1204050023	10 мм	м2	211,38
1204050024	12 мм	м2	243,82
1204050025	15 мм	м2	283,48
1204050026	18 мм	м2	340,27
1204050027	22 мм	м2	415,32
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
Плита строительная многофункциональная			
1204060001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	464,26
1204060002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	580,42
1204060003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	618,00
1204060004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	773,57
1204060005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	348,23
1204060006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	521,18
1204060007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	464,63
1204060008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	693,27
1204060009	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная,	шт.	287,52
1204060010	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная,	шт.	380,90
1204060011	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная,	шт.	383,23
1204060012	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная,	шт.	506,98
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
1204070001	плиты древесностружечные ИДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24399,42
1204070002	плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	347,51
Группа 11.2.09.08:			
1204080001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2059,53
1204080002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1543,31
1204080003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1301,27
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
Паркет			
1210010001	мозаичный береза	м2	2546,55
1210010002	мозаичный бук, вяз	м2	3212,29
1210010003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3510,79
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные			
1210020001	щиты паркетные	м2	1220,08
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
1210020001	древесины березы	м2	771,39
1210020002	древесины бук, вяза	м2	1903,77
1210020003	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	2042,00
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)			
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)			
1211010001	пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	202550,58
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной			
1211010001	15-20 мм	т	170397,12
1211010002	25-60 мм	т	163234,68
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной			
1211010001	1-1,5 мм	т	224656,02
1211010002	2-2,5 мм	т	205533,06
1211010003	3 мм	т	179856,60
1211010004	4 мм	т	166783,26
1211010005	5,0-7,0 мм	т	154295,40
1211010006	8,0-12 мм	т	141000,72
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитизированная (ГОСТ 11539-83*)			
1211020001	Фанера бакелитизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	68305,32
Фанера бакелитизированная марки ФБС 1			
1211020001	толщиной 5 мм	м3	96529,74
1211020002	толщиной 6 мм	м3	96529,74
1211020003	толщиной 7 мм	м3	95583,18
1211020004	толщиной 8 мм	м3	95583,18
1211020005	толщиной 9 мм	м3	95583,18
1211020006	толщиной 10 мм	м3	95583,18
1211020007	толщиной 12 мм	м3	93716,58
1211020008	толщиной 20 мм и выше	м3	90329,34
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)			
Фанера декоративная марки			
1211030001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	51179,52
1211030002	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	44202,72
1211030003	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	52270,92
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)			
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер			
1211040001	1525х1525х4 мм	м2	139,74
1211040002	1525х1525х7 мм	м2	214,81
1211040003	1525х1525х9 мм	м2	293,15
1211040004	1525х1525х10 мм	м2	293,15
1211040005	1525х1525х12 мм	м2	349,76
1211040006	1525х1525х15 мм	м2	439,62
1211040007	1525х1525х20 мм	м2	574,36
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,			

121104-001	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3 42488, 54
121104-002	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3 36403, 15
121104-003	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3 34773, 37
121104-004	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3 33442, 35
121104-005	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3 33403, 39
121104-006	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3 30385, 75
121104-007	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3 27212, 73
121104-008	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3 25741, 61
121104-009	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3 25188, 39
121104-0020	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3 25109, 06
121104-0021	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3 25113, 19
121104-0022	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3 23915, 06
121104-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 33525, 68
121104-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 33636, 81
121104-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 30907, 03
121104-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 29558, 50
121104-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 29323, 61
121104-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 26626, 55
121104-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 24205, 58
121104-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 22522, 23
121104-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 22522, 23
121104-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 21987, 56
121104-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 21985, 50
121104-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 21004, 75
121104-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3 34708, 47
121104-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3 31075, 98
121104-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3 28440, 73
121104-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3 27449, 68
121104-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3 27378, 60
121104-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3 24866, 97
121104-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3 22632, 46
121104-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3 21142, 79
121104-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3 21142, 79
121104-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3 20530, 61
121104-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3 20530, 61
121104-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3 13652, 10
121104-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3 33317, 70
121104-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3 28385, 10
121104-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3 26749, 14
121104-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3 26310, 20
121104-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3 26074, 36
121104-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3 24453, 86
121104-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3 22384, 19
121104-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3 20659, 63
121104-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3 20649, 33
121104-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3 20142, 47
121104-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3 20145, 56
121104-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3 19136, 75
121104-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3 30730, 87
121104-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3 27488, 83
121104-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3 26205, 20
121104-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3 25603, 56
121104-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3 25060, 65
121104-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3 22763, 30
121104-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3 21832, 00
121104-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3 20015, 76
121104-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3 20018, 85
121104-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3 19521, 26
121104-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3 19132, 63
121104-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3 18645, 59
121104-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3 29489, 48
121104-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3 26660, 55
121104-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3 25194, 57
121104-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3 24493, 19
121104-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3 23653, 39
121104-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3 21486, 88
121104-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3 20424, 75
121104-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3 19963, 40
121104-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3 19960, 13
121104-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3 19400, 73
121104-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3 19337, 88
121104-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3 18424, 10
121104-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3 25371, 34
121104-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3 23763, 62
121104-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3 22544, 90
121104-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3 21175, 76
121104-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3 21514, 70
121104-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3 20038, 42
121104-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3 19233, 59
121104-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3 18957, 74
121104-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3 18954, 65
121104-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3 18710, 49
121104-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3 18664, 13
121104-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3 17624, 66
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,		
121104-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3 57725, 20
121104-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3 49460, 93
121104-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3 45541, 02
121104-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3 43797, 92
121104-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3 43755, 68
121104-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3 39796, 63
121104-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3 35641, 83
121104-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3 33714, 33
121104-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3 32990, 09
121104-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3 32887, 07
121104-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3 32891, 20
121104-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3 31324, 26
121104-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 51764, 46
121104-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 44131, 71
121104-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 40478, 62
121104-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 38712, 86
121104-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 38405, 86
121104-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 34873, 30
121104-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 31703, 37
121104-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 29499, 78
121104-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 29499, 78
121104-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 28793, 24
121104-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 28797, 18
121104-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 27512, 52

121104-025	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	47157,41
121104-026	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	40699,08
121104-027	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	37249,37
121104-028	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35951,92
121104-029	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35058,17
121104-030	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32570,08
121104-031	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29644,01
121104-032	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27632,81
121104-033	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	26370,64
121104-034	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26370,64
121104-035	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	25741,61
121104-036	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	43635,15
121104-037	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	37176,83
121104-038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	35034,01
121104-039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	34460,19
121104-040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	34150,10
121104-041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	32020,92
121104-042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	29318,46
121104-043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	27060,26
121104-044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	27047,90
121104-045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	26383,42
121104-046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	26388,57
121104-047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	25146,15
121104-048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	40247,85
121104-049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	36002,40
121104-050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	34322,14
121104-051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	33534,04
121104-052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	32823,20
121104-053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	29816,05
121104-054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	28596,29
121104-055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	26217,56
121104-056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	26221,68
121104-057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	25570,59
121104-058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25141,00
121104-059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	24422,95
121104-060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	38622,20
121104-061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	34318,63
121104-062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	32999,37
121104-063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32088,67
121104-064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	30981,20
121104-065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	28145,06
121104-066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	26753,26
121104-067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26157,81
121104-068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	26144,42
121104-069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	25411,94
121104-070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25330,56
121104-071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	24134,50
121104-072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	34015,14
121104-073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	31125,43
121104-074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	29529,65
121104-075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	28776,58
121104-076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	28180,09
121104-077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	26247,44
121104-078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	25271,84
121104-079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	24832,97
121104-080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	24828,85
121104-081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24266,82
121104-082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24447,68
121104-083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	23086,78
121104-084	сорт 4/4, толщина 30 мм		
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
121105-001	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	37722,66
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
121105-001	3 мм	м3	40505,22
121105-002	4 мм	м3	32066,76
121105-003	5-7 мм	м3	32580,84
121105-004	10 мм	м3	25088,94
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
Фанера ламинированная толщиной			
121106-001	9 мм	м3	52270,92
121106-002	15 мм	м3	50470,62
121106-003	21 мм	м3	47352,48
121106-004	27 мм	м3	46381,44
Фанера ламинированная, сорт			
121106-001	Ф/Ф, толщиной 5,2 мм	м3	86382,07
121106-002	Ф/Ф, толщиной 9 мм	м3	64328,49
121106-003	Ф/Ф, толщиной 15 мм	м3	55638,73
121106-004	Ф/Ф, толщиной 21 мм	м3	52197,33
121106-005	Ф/Ф, толщиной 27, 30 мм	м3	51193,24
121106-006	ФР1, толщиной 21 мм	м3	52198,50
Группа 11.2.11.07: Шпон			
121107-001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	177,90
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы			
121108-001	Фанера строительная из цтолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	30984,54
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
121201-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	22027,92
121201-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	24824,76
121201-003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.3, БЦ1 30-	м3	23192,76
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
121201-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	31701,60
121201-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	32950,08
121201-003	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	35952,96
121201-004	с одним черепным бруском, сечением 150х30, 175х30 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.3, БК1 30-	м3	32407,44
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм			
121202-001	Фермы-подкосы	м3	21563,82
Раздел 11.2.13: Шиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытые			
121301-001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2671,38
121301-002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2302,92
121301-003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	1023,06
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
121302-001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2644,86
121302-002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2645,88
121302-003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2629,56
Группа 11.2.13.03: Шиты забора			
Шиты			
121303-001	забора гликие	м2	516,48

121303-0002	забора решетчатые	м2	383,34
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок			
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
121304-0001	25 мм	м2	230,32
121304-0002	40 мм	м2	589,36
Щиты			
121304-0001	из досок толщиной 25 мм	м2	208,51
121304-0002	из досок толщиной 40 мм	м2	338,28
121304-0003	из досок толщиной 50 мм	м2	341,87
Группа 11.2.13.05: Щиты непрорезанные			
Щиты непрорезанные антисептированные толщиной			
121305-0001	73 мм	м2	386,63
121305-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300	м2	483,58
121305-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350	м2	430,35
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы			
121306-0001	щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1500,42
121306-0001	щиты: настила	м2	209,02
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов			
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные			
Блоки дверные антресольные			
121401-0001	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	2574,48
121401-0002	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1792,14
121401-0003	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1628,94
121401-0004	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1469,82
121401-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	2367,42
121401-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	2079,78
121401-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1882,92
121401-0008	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1688,10
Блоки дверные шкафов			
121401-0001	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	1097,52
121401-0002	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	1029,18
121401-0003	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	1139,34
121401-0004	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	1066,92
Группа 11.2.14.02: Наличники			
Наличник			
121402-0001	Н-1, размер 13х20 мм	м	33,08
121402-0002	Н-2, размер 13х30 мм	м	40,41
121402-0003	Н-3, размер 13х40 мм	м	47,11
121402-0004	Н-4, размер 13х70 мм	м	66,56
121402-0005	Н-5, размер 13х80 мм	м	73,90
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль			
Полки из древесностружечных плит антресольные			
121403-0001	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА	м2	664,73
121403-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА	м2	633,11
Полки из древесностружечных плит переставные марки			
121403-0001	ПП-4,5,6	м2	843,95
121403-0002	ПП-8,9,10	м2	742,36
Полки переставные и антресольные			
121403-0001	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	738,93
121403-0002	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	687,58
121403-0003	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	643,72
Полкодержатель			
121403-0001	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	15,79
121403-0002	шкант размером 30 мм	шт.	13,86
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
Полосы монтажные из			
121404-0001	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	30,22
121404-0002	ДСП пшп, пф, размер 74х19 мм	м	88,43
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресоль			
Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-			
121405-0001	Стенки боковые антресоль	м2	513,77
121405-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	713,08
121405-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	693,68
121405-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	667,30
121405-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	648,11
Стенки боковые шкафов			
121405-0001	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	688,87
121405-0002	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	590,07
Стенки задние антресоль			
121405-0001	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1382,10
121405-0002	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1151,58
121405-0003	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1185,24
121405-0004	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1078,14
121405-0005	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1247,46
121405-0006	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1011,33
121405-0007	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1090,38
121405-0008	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	977,26
Стенки задние шкафов			
121405-0001	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	908,11
121405-0002	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	818,14
121405-0003	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	884,14
121405-0004	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	800,19
Группа 11.2.14.06: Цоколи			
Цоколь			
121406-0001	из ДСП Ц4,5, Ц3, Ц10 размеры 80х19 мм	м	63,42
121406-0002	из ДСП Ц4,5и, Ц3, Ц10 размеры 60х19 мм	м	53,76
121406-0003	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	144,53
121406-0004	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	199,10
121406-0005	Ц4,5и, Ц5и, Ц3и, Ц10и, размеры 60х22 мм	м2	133,62
121406-0006	Ц4,5и, Ц5и, Ц3и, Ц10и, размеры 60х51 мм	м2	178,19
121406-0007	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	201,65
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
Штанга			
121407-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	107,00
121407-0002	Ш-2, Ш-3, размер 300, 1000 мм	шт.	119,65
121407-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	98,65
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
121407-0001	0,3 кг	шт.	16,71
121407-0002	0,5 кг	шт.	24,68
Группа 11.2.14.08: Щиты дверные			
Щиты дверные из ДСП марки Ц площадь			
121408-0001	0,06-0,13 м2	м2	718,53
121408-0002	0,29-0,77 м2	м2	626,69
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные			
121409-0001	щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	43411,20
121409-0002	щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	45021,53
121409-0003	щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	38581,50
121409-0004	щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	32142,75
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)			

[illegible]

13.04.01-0005	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7746,54
13.04.01-0006	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6643,41
13.01.05-0021	Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы		
13.01.05-0021	двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	8356,66
13.01.05-0022	Блоки дверные внутренние		
13.01.05-0001	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	7143,57
13.01.05-0002	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	7324,21
13.01.05-0003	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	7143,57
13.01.05-0004	Блоки дверные наружные или тамбюрные		
13.01.05-0001	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4250,95
13.01.05-0002	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4374,12
13.01.05-0003	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4250,95
13.01.05-0004	Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)		
13.01.05-0005	Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)		
13.02.01-0001	блок оконный пластиковый		
13.02.01-0002	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2863,11
13.02.01-0003	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3352,57
13.02.01-0004	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3607,33
13.02.01-0005	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3324,40
13.02.01-0006	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2994,32
13.02.01-0007	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2870,28
13.02.01-0008	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2128,11
13.02.01-0009	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3750,85
13.02.01-0010	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3157,31
13.02.01-0011	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2830,31
13.02.01-0012	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2666,29
13.02.01-0013	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2421,29
13.02.01-0014	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2236,22
13.02.01-0015	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3553,15
13.02.01-0016	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3855,60
13.02.01-0017	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4812,85
13.02.01-0018	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4463,44
13.02.01-0019	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4071,70
13.02.01-0020	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3871,81
13.02.01-0021	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 4 м2	м2	3537,70
13.02.01-0022	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3143,39
13.02.01-0023	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7380,41
13.02.01-0024	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4340,38
13.02.01-0025	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4412,03
13.02.01-0026	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4064,53
13.02.01-0027	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3661,66
13.02.01-0028	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3463,82
13.02.01-0029	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3519,17
13.02.01-0030	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6609,84
13.02.01-0031	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5151,13
13.02.01-0032	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4641,65
13.02.01-0033	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4283,98
13.02.01-0034	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3974,32
13.02.01-0035	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3667,81
13.02.01-0036	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3211,64
13.02.01-0037	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5154,20
13.02.01-0038	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4792,35
13.02.01-0039	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4413,06
13.02.01-0040	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3877,36
13.02.01-0041	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3493,54
13.01.05-0006	Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)		
13.02.02-0001	блок оконный пластиковый		
13.02.02-0002	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	2702,16
13.02.02-0003	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	5867,07
13.02.02-0004	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4153,71
13.02.02-0005	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3354,13
13.02.02-0006	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3018,92
13.02.02-0007	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	2229,60
13.02.02-0008	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2832,36
13.02.02-0009	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2649,89
13.02.02-0010	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2548,40
13.02.02-0011	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4750,31
13.02.02-0012	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9462,78
13.02.02-0013	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7508,86
13.02.02-0014	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5852,30
13.02.02-0015	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5220,84
13.02.02-0016	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	4788,25
13.02.02-0017	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9132,62
13.02.02-0018	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7314,09
13.02.02-0019	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5687,25
13.02.02-0020	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4668,31
13.02.02-0021	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3207,45
13.02.02-0022	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7523,21
13.02.02-0023	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5840,00
13.02.02-0024	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5398,85
13.02.02-0025	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	4861,02
13.02.02-0026	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8876,35
13.02.02-0027	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5641,13
13.02.02-0028	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5455,58
13.01.05-0007	Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)		
13.02.03-0001	блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом		
13.02.03-0002	двустворные ОПРСН 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5367,65
13.02.03-0003	двустворные ОПРСН 9-13, 5, площадью 1,14 м2, ОПРСН 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5367,65
13.02.03-0004	двустворные с форточными створками ОПРСН 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСН 12-13, 5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6165,29
13.02.03-0005	двустворные с форточными створками ОПРСН 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСН 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6165,29
13.02.03-0006	двустворные с форточными створками ОПРСН 15-13, 5, площадью 1,93 м2, ОПРСН 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6946,51
13.02.03-0007	двустворные с форточными створками ОПРСН 18-13, 5, площадью 2,32 м2, ОПРСН 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6362,93
13.02.03-0008	одностворные ОПРСН 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3675,67
13.02.03-0009	одностворные ОПРСН 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3649,97
13.02.03-0010	одностворные с форточными створками ОПРСН 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4644,93
13.02.03-0011	одностворные с форточными створками ОПРСН 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4755,24
13.02.03-0012	ОПРСН 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2756,75
13.02.03-0013	ОПРСН 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4523,90
13.02.03-0014	ОПРСН 9-13, 5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5106,53
13.02.03-0015	ОПРСН 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5644,17
13.02.03-0016	ОПРСН 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6395,77
13.02.03-0017	ОПРСН 12-13, 5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7870,78
13.02.03-0018	ОПРСН 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8796,12
13.02.03-0019	ОПРСН 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3855,60
13.02.03-0020	ОПРСН 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5518,86
13.02.03-0021	ОПРСН 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4635,29
13.02.03-0022	ОПРСН 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8796,12
13.02.03-0023	ОПРСН 15-13, 5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11211,23
13.02.03-0024	ОПРСН 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12491,07

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

13.02.03-0024	ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	21417,86
13.02.03-0025	ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	25071,94
13.02.03-0026	ОПРСР 18-13, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13476,39
13.02.03-0027	ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	15047,55
13.02.03-0028	трехстворчатые с форточными створками ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	9348,21
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блок оконный пластиковый			
13.02.04-0001	трехстворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2615,04
13.02.04-0002	трехстворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4341,30
13.02.04-0003	трехстворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3741,62
13.02.04-0004	трехстворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3414,61
13.02.04-0005	трехстворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3225,39
13.02.04-0006	трехстворчатый, глцкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2937,39
13.02.04-0007	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2160,91
13.02.04-0008	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3303,73
13.02.04-0009	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3305,95
13.02.04-0010	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3253,32
13.02.04-0011	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2893,86
13.02.04-0012	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2663,21
13.02.04-0013	трехстворчатый, глцкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2432,57
13.02.04-0014	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	4393,58
13.02.04-0015	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7235,16
13.02.04-0016	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6205,96
13.02.04-0017	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5354,10
13.02.04-0018	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4917,41
13.02.04-0019	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4688,81
13.02.04-0020	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	3543,78
13.02.04-0021	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	6891,75
13.02.04-0022	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5854,35
13.02.04-0023	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4967,63
13.02.04-0024	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4714,44
13.02.04-0025	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	4315,67
13.02.04-0026	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2	4016,34
13.02.04-0027	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3411,53
13.02.04-0028	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4794,40
13.02.04-0029	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4680,61
13.02.04-0030	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4265,45
13.02.04-0031	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3899,48
13.02.04-0032	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3662,69
13.02.04-0033	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3014,82
13.02.04-0034	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4795,42
13.02.04-0035	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4281,85
13.02.04-0036	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3868,73
13.02.04-0037	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3498,67
13.02.04-0038	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3222,91
13.02.04-0039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3657,32
13.02.04-0040	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6302,31
13.02.04-0041	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5643,18
13.02.04-0042	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5131,65
13.02.04-0043	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4894,86
13.02.04-0044	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4409,34
13.02.04-0045	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3523,27
13.02.04-0046	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5348,66
13.02.04-0047	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5157,28
13.02.04-0048	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4763,64
13.02.04-0049	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4522,74
13.02.04-0050	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	4112,70
13.02.04-0051	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3274,17
13.02.04-0052	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6808,12
13.02.04-0053	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4303,06
13.02.04-0054	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4130,48
13.02.04-0055	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4194,71
13.02.04-0056	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3785,70
13.02.04-0057	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3633,98
13.02.04-0058	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3260,85
13.02.04-0059	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5623,70
13.02.04-0060	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4507,37
13.02.04-0061	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3980,47
13.02.04-0062	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3829,77
13.02.04-0063	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3573,50
13.02.04-0064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	4384,04
13.02.04-0065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8677,48
13.02.04-0066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6720,56
13.02.04-0067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	6237,19
13.02.04-0068	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5887,15
13.02.04-0069	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	5352,05
13.02.04-0070	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5232,11
13.02.04-0071	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3841,05
13.02.04-0072	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8385,32
13.02.04-0073	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6646,75
13.02.04-0074	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	5371,21
13.02.04-0075	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5307,37
13.02.04-0076	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	5225,96
13.02.04-0077	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	4811,82
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не относящиеся к остальным группам)			
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные			
Доски подоконные ПВХ, шириной			
13.03.01-0001	100 мм	м	73,85
13.03.01-0002	150 мм	м	118,93
13.03.01-0003	200 мм	м	180,25
13.03.01-0004	250 мм	м	225,45
13.03.01-0005	300 мм	м	253,08
13.03.01-0006	350 мм	м	324,51
13.03.01-0007	400 мм	м	345,08
13.03.01-0008	450 мм	м	380,10
13.03.01-0009	480 мм	м	405,27
13.03.01-0010	500 мм	м	448,22
13.03.01-0011	600 мм	м	506,88
13.03.01-0012	700 мм	м	580,18
Группа 11.3.03.02: Наличники			
Наличники из ПВХ, шириной			
13.03.02-0001	40 мм	м	37,21
13.03.02-0002	50 мм	м	116,38
13.03.02-0003	60 мм	м	154,43
13.03.02-0004	70 мм	м	43,11
13.03.02-0005	80 мм	м	243,68
13.03.02-0006	90 мм	м	217,67
13.03.02-0007	100 мм	м	230,72
Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые			

13.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°) - 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3564, 29
13.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°) - 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	3923, 07
13.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°) - 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6373, 52
13.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°) - 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7130, 22
13.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°) - 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7497, 00
13.03.03-001	Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-3, 0п	шт.	18322, 06
13.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п	шт.	21823, 92
13.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-3, 0ф	шт.	22346, 33
13.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0ф	шт.	26927, 14
13.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	8856, 86
13.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	3348, 91
13.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	3843, 41
13.03.03-003	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	8856, 86
13.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	3348, 91
13.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	3843, 41
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые			
13.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	192, 07
13.03.04-001	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером		
2700x250x10 мм		м2	198, 43
13.03.04-0012	2700x370x8 мм	м2	212, 16
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов			
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной			
13.03.05-0001	3, 0 м, белые матовые, лакированные	м2	183, 36
13.03.05-0002	4, 2 м, белые матовые, лакированные	м2	205, 00
13.03.05-0003	6, 0 м, белые матовые	м2	173, 20
13.03.05-0004	6, 0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201, 84
13.03.05-0005	6, 0 м, белые матовые, лакированные	м2	283, 36
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный			
13.03.05-001	белые, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	м2	252, 76
13.03.05-0012	белые, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	416, 89
13.03.05-0013	белые, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 32 мм	м2	473, 20
13.03.05-0014	белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	м2	267, 00
13.03.05-0015	белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	499, 15
13.03.05-0016	цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	1297, 72
Группа 11.3.03.06: Плитцы для полов из пластика			
13.03.06-0001	плитца для полов пластиковые, 19x48 мм	м	44, 02
13.03.06-0002	плитца для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x43 мм	м	79, 17
13.03.06-001	плитцы для полов из пластика	м	27, 06
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные			
Плиты подоконные толщиной			
13.03.07-0001	20 мм	м2	422, 99
13.03.07-0002	30 мм	м2	558, 86
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет			
13.03.08-0001	подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	87, 93
13.03.08-0002	подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м2	4984, 74
13.03.08-0003	подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	15, 06
13.03.08-0004	подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м2	130, 29
Группа 11.3.03.09: Поручни			
13.03.09-0001	поручень поливинилхлоридный	м	79, 95
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные			
13.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 33
13.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3, 0 м	шт.	26, 37
13.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3, 0 м	шт.	87, 43
13.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 86
13.03.10-004	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	526, 73
13.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	498, 50
13.03.10-006	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	725, 42
13.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разъемный, длина 3, 0 м	шт.	28, 32
13.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 86
13.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	30, 45
13.03.10-001	Профиль арочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм		10 м	46, 64
13.03.10-002	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
13.03.10-003	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
13.03.10-004	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
Профиль полимерный квадратный размером			
13.03.10-0031	50x50 мм	п.м	299, 88
13.03.10-0032	70x70 мм	п.м	528, 05
13.03.10-0033	80x80 мм	п.м	767, 65
13.03.10-0034	100x100 мм	п.м	1129, 14
13.03.10-0035	110x110 мм	п.м	1475, 94
Профиль полимерный прямоугольный размером			
13.03.10-0051	15x75 мм (штaketник)	п.м	144, 13
13.03.10-0052	20x70 мм	п.м	186, 66
13.03.10-0053	20x110 мм (штaketник)	п.м	285, 70
13.03.10-0054	25x130 мм (вагонка)	п.м	484, 30
13.03.10-0055	30x50 мм	п.м	168, 20
13.03.10-0056	30x70 мм	п.м	250, 41
13.03.10-0057	30x80 мм	п.м	276, 01
13.03.10-0058	30x130 мм (шпунтовка)	п.м	512, 55
13.03.10-0059	30x140 мм (доска половая)	п.м	512, 55
13.03.10-0060	40x90 мм	п.м	413, 41
Профиль угловой перфорированный ПВХ			
13.03.10-0071	25x25 мм	10 м	46, 64
13.03.10-0072	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
13.03.10-0073	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
13.03.10-0074	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
13.03.10-008	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	31, 15
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные			
Раскладки поливинилхлоридные			
13.03.11-0001	вертикальные	м	47, 90
13.03.11-0002	горизонтальные	м	45, 86
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные			
13.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	316, 71
13.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	428, 40
13.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	460, 32
13.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	570, 38
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей			
13.03.13-0001	Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	42, 36
13.03.13-0002	Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	51, 93
13.03.13-0003	Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	50, 71
13.03.13-001	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	27, 61
13.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	27, 61
13.03.13-003	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	22, 67
Уголок для пластиковых панелей длиной 3, 0 м, размером			
13.03.13-0021	20x20 мм, белый	шт.	34, 58
13.03.13-0022	25x25 мм, белый	шт.	43, 22
13.03.13-0023	30x30 мм, белый	шт.	47, 54
13.03.13-0024	30x30 мм, цветной	шт.	76, 94

13.03.3-0025	40x40 мм, белый	шт.	44,95
13.03.3-0026	50x50 мм, белый	шт.	54,03
13.03.3-0027	100x100 мм, белый	шт.	85,58
13.03.3-004	уголок ПВХ, размером		
13.03.3-0041	10x10 мм	10 м	94,93
13.03.3-0042	15x15 мм	10 м	122,30
13.03.3-0043	20x20 мм	10 м	128,65
13.03.3-0044	25x25 мм	10 м	158,17
13.03.3-0045	30x30 мм	10 м	168,33
13.03.3-0046	35x35 мм	10 м	160,83
13.03.3-0047	40x40 мм	10 м	203,12
13.03.3-0048	50x50 мм	10 м	234,33
13.03.3-0049	60x60 мм	10 м	283,53
13.03.3-0050	70x70 мм	10 м	348,33
13.03.3-0051	80x80 мм	10 м	359,03
13.03.3-0052	90x90 мм	10 м	422,79
13.03.3-0053	100x100 мм	10 м	473,63
13.03.3-0054	150x150 мм	10 м	710,74
Группа 11.3.03.14: Фирнитра для пластиковых плинтусов			
13.03.4-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	594,25
13.03.4-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
13.03.4-0003	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	643,21
13.03.4-0004	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
13.03.4-0005	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	847,11
13.03.4-0006	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1236,42
13.03.4-0007	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
13.03.4-0008	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1236,42
13.03.4-0009	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	970,33
13.03.4-0010	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы			
13.03.5-0001	Канат ПВХ	кг	591,29
13.03.5-0002	Кант ПВХ	кг	591,40
13.03.5-0003	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	321,30
13.03.5-0004	Подрозетник под РВВ-1	100 шт.	454,84
13.03.5-0005	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	28,99
Раздел 11.3.04: Системы дренажа			
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка			
13.04.0-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	22110,36
13.04.0-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29443,13
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка			
13.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ПК 301.35.60.001	шт.	10800,37
13.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ПК 301.35.60.002	шт.	10921,55
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешного лотка			
13.04.03-0001	Заглушка для лотка подвешного, марка ПК 101.27.40.01.002	шт.	4904,26
13.04.03-0002	Заглушка для лотка подвешного, марка ПК 101.20.30.01.002	шт.	4036,96
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные			
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECVIFX STANDARD 200 тип			
13.04.04-0001	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
13.04.04-0002	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1834,14
13.04.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные			
13.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2093,87
13.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
13.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2585,39
13.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3633,42
13.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1172,01
13.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3493,21
13.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
13.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,05
13.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
13.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2072,13
13.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
13.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4563,89
13.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
13.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9213,47
13.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2547,25
13.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
13.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
13.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
13.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
13.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	2903,42
13.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6785,14
13.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
13.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
13.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15323,03
13.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4074,30
13.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,79
13.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11893,67
13.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13639,62
13.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
13.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	6301,42
13.04.05-0031	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,34
13.04.05-0032	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	870,72
13.04.05-0033	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
13.04.05-0034	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
13.04.05-0035	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
13.04.05-0036	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	950,90
13.04.05-0037	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
13.04.05-0038	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
13.04.05-0039	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
13.04.05-0040	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
13.04.05-0041	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
13.04.05-0042	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1125,93
13.04.05-0043	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	153,21
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные			
13.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.20.30.01.004	шт.	6535,65
13.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.27.40.01.004	шт.	11710,31
13.04.06-0003	Лоток водоотводной подвесной		
13.04.06-0004	переходной, марка ПК 101.20.30.01.005	шт.	5327,26
13.04.06-0005	переходной, марка ПК 101.27.40.01.005	шт.	10610,75

13.04.06-003	прямой, марка ТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237, 51
13.04.06-004	прямой, марка ТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519, 36
13.04.06-005	с выводом, марка ТК.101.20.30.01.003	шт.	9207, 32
13.04.06-006	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.003	шт.	10500, 00
13.04.06-007	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.006	шт.	10500, 00
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
13.04.07-000	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТК.102.18.35.01.032	шт.	7963, 96
13.04.07-002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТК.102.18.35.01.023	шт.	9262, 11
Группа 11.3.04.08: Пескоуловители			
13.04.08-000	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719, 72
13.04.08-002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010, 42
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)			
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером			
13.04.09-000	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	286, 62
13.04.09-002	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	422, 89
13.04.09-003	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	403, 72
13.04.09-004	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	605, 98
13.04.09-005	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	423, 61
13.04.09-006	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	730, 12
13.04.09-007	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	463, 79
13.04.09-008	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	696, 66
13.04.09-009	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	580, 79
13.04.09-010	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	761, 63
13.04.09-011	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	609, 96
13.04.09-012	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	912, 39
13.04.09-013	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	372, 20
13.04.09-014	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	633, 52
13.04.09-015	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	533, 87
13.04.09-016	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	690, 09
13.04.09-017	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	557, 23
13.04.09-018	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	951, 15
Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и теплоизоляционные (23.99.12.110 ОКЕД2 Материалы			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Венторы пластиковые для кровель			
Вентор пластиковый для плоских кровель диаметром			
12.01.01-000	75 мм	шт.	327, 33
12.01.01-002	110 мм	шт.	351, 49
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Ruffix			
12.01.02-000	20 мм	100 шт.	246, 28
12.01.02-002	50 мм	100 шт.	248, 19
12.01.02-003	80 мм	100 шт.	308, 10
12.01.02-004	100 мм	100 шт.	347, 03
12.01.02-005	120 мм	100 шт.	391, 00
12.01.02-006	150 мм	100 шт.	430, 74
12.01.02-007	170 мм	100 шт.	460, 24
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
12.01.03-000	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	727, 87
12.01.03-002	Лист анкерный полимерный, марка "I-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511, 18
12.01.03-002	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2269, 45
12.01.03-003	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	167, 19
12.01.03-003	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис R120"	10 м2	237, 23
12.01.03-003	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	613, 63
12.01.03-003	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	161, 62
12.01.03-003	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	161, 62
12.01.03-003	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	19, 24
12.01.03-003	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	109, 30
12.01.03-003	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	156, 15
12.01.03-003	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФол	м2	41, 00
12.01.03-004	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	42, 61
12.01.03-004	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	243, 70
12.01.03-004	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	21, 66
12.01.03-005	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80Н	т	171748, 62
12.01.03-005	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	367, 81
12.01.03-006	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	923, 41
Гидропрокладка "Барьер", размер			
12.01.03-000	5x10 мм	м	62, 34
12.01.03-002	10x20 мм	м	129, 44
12.01.03-003	15x25 мм	м	215, 03
12.01.03-004	19x25 мм	м	237, 97
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы			
12.02.01-000	Гидроизол	м2	57, 03
12.02.01-001	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	22, 60
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью			
12.02.02-000	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	84, 21
Поликров			
12.02.02-000	АР	м2	426, 16
12.02.02-002	АР-130	м2	385, 15
12.02.02-003	Р	м2	402, 70
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера			
12.02.03-000	Айситекс-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	160, 14
12.02.03-002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	167, 99
12.02.03-001	Айситекс ЭПП-4, 0	м2	164, 12
12.02.03-004	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	146, 88
12.02.03-004	Вестопласт ЭПП	м2	125, 46
12.02.03-011	Юстопласт	м2	290, 76
12.02.03-012	Петрофлекс Стандарт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	183, 60
12.02.03-022	Петрофлекс Стандарт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	202, 67
12.02.03-023	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	182, 17
12.02.03-024	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	149, 04
12.02.03-033	Петрозласт В80-4, 5	м2	252, 04
12.02.03-032	Петрозласт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	252, 14
12.02.03-033	Петрозласт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	293, 06
12.02.03-014	Юст (полиэстер)	м2	245, 00
12.02.03-015	Стеклозласт: К-5, 0, полиэстр	м2	175, 54
12.02.03-016	Альфа ЭПП	м2	249, 19
12.02.03-082	Барьер ЭПС	м2	175, 75
12.02.03-083	Вент экв	м2	125, 06
12.02.03-086	Декор ЭКП зеленый	м2	207, 67
12.02.03-087	Декор ЭКП коричневый	м2	184, 82
12.02.03-088	Декор ЭКП красный	м2	207, 67
12.02.03-089	Декор ЭКП синий	м2	255, 61
12.02.03-010	Юст Б ЭПП	м2	206, 55
12.02.03-011	Юст С ЭПП	м2	293, 95
12.02.03-012	Пламя-Стоп ЭКП	м2	181, 25
12.02.03-010	Термо ЭКП	м2	195, 84
12.02.03-019	Термо ЭПП	м2	176, 50

21.02.03-014	Фикс ЗПН	м2	145,97
21.02.03-001	Биполь		
21.02.03-002	XL ЗКП	м2	137,09
21.02.03-0022	Стандарт ЗКП	м2	120,97
21.02.03-0023	Стандарт ЗПП	м2	109,96
21.02.03-0024	ЗКП	м2	115,67
21.02.03-0025	ЗПП	м2	105,26
21.02.03-003	Бистерол		
21.02.03-0031	КЗ4,5	м2	143,70
21.02.03-0032	КЗ5,0	м2	163,40
21.02.03-0033	КЗ5,5	м2	173,70
21.02.03-0034	ПЗ3,5	м2	126,45
21.02.03-0035	ПЗ4,0	м2	151,67
21.02.03-0036	ПЗ4,5	м2	163,03
21.02.03-005	Изопласт		
21.02.03-0051	К СБС ЗКП-5,0	м2	196,25
21.02.03-0052	К ЗКП-4,5	м2	180,42
21.02.03-0053	П ЗПП-5,5	м2	200,12
21.02.03-0054	П ЗПП	м2	151,32
21.02.03-0055	П ЗПП-4,0	м2	156,89
21.02.03-006	Изоэласт		
21.02.03-0061	К СБС ЗКП-5,0	м2	227,36
21.02.03-0062	П СБС ЗПП-4,0	м2	194,62
21.02.03-007	КТфлекс		
21.02.03-0071	ЗКП-4,5	м2	197,17
21.02.03-0072	ЗКП-5,0	м2	238,37
21.02.03-0073	ЗПП-3,0	м2	129,13
21.02.03-0074	ЗПП-4,5	м2	214,10
21.02.03-008	КТэласт		
21.02.03-0081	ЗКП-5,0	м2	175,03
21.02.03-0082	ЗПП-4,5	м2	201,25
21.02.03-009	ИКН-ПРОФЬ		
21.02.03-0091	ЗКП гранцлят серый	м2	138,82
21.02.03-0092	ЗПП	м2	116,38
21.02.03-010	ИКН-ТОП		
21.02.03-0101	ЗКП сланец серый	м2	173,81
21.02.03-0102	ЗПП	м2	148,31
21.02.03-012	Рцебтекс		
21.02.03-0121	РК-5,0, полиэстер	м2	236,84
21.02.03-0122	РК-6,0, полиэстер	м2	224,50
21.02.03-0123	РК-7,0, полиэстер	м2	188,60
21.02.03-014	Техноэласт		
21.02.03-0141	Грин ЗКП	м2	253,37
21.02.03-0142	Грин ЗПП	м2	253,37
21.02.03-0143	Прайм ЗКН	м2	167,63
21.02.03-0144	Прайм ЗПН	м2	157,88
21.02.03-0145	С ЗКС	м2	217,06
21.02.03-0146	С ЗНС	м2	151,78
21.02.03-0147	СОЛО ЗКН	м2	247,16
21.02.03-016	Техноэласт Титан		
21.02.03-0161	BASE	м2	335,48
21.02.03-0162	SOLO зеленый	м2	427,58
21.02.03-0163	SOLO коричневый	м2	427,58
21.02.03-0164	SOLO красный	м2	427,58
21.02.03-0165	SOLO синий	м2	468,89
21.02.03-0166	TOP зеленый	м2	365,77
21.02.03-0167	TOP коричневый	м2	352,31
21.02.03-0168	TOP красный	м2	365,77
21.02.03-0169	TOP синий	м2	416,26
21.02.03-018	Техноэласт		
21.02.03-0181	ЗКП	м2	182,50
21.02.03-0182	ЗКП-5,0, сланец серый	м2	200,21
21.02.03-0183	ЗПП 5,5	м2	155,91
21.02.03-0184	ЗПП	м2	168,83
21.02.03-0185	ЗПП термо	м2	165,09
21.02.03-020	Унифлекс		
21.02.03-0201	ВЕНТ ЗКВ	м2	93,03
21.02.03-0202	ВЕНТ ЗПВ	м2	140,75
21.02.03-0203	Л ЗПН	м2	140,25
21.02.03-0204	Экстра ЗКП	м2	138,92
21.02.03-0205	ЗКП-4,5, сланец серый	м2	159,32
21.02.03-0206	ЗПП	м2	132,96
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани			
21.02.04-000	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	158,10
21.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	150,14
21.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	133,23
21.02.04-001	Айситекс ТПП-3,5	м2	168,20
21.02.04-003	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	99,53
21.02.04-004	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	105,47
21.02.04-010	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	169,83
21.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП, сланец серый)	м2	210,02
21.02.04-013	Термо ТКП	м2	181,46
21.02.04-001	Биполь		
21.02.04-0021	XL ТКП	м2	131,09
21.02.04-0022	Стандарт ТКП	м2	121,48
21.02.04-0023	Стандарт ТПП	м2	102,10
21.02.04-0024	ТКП	м2	107,90
21.02.04-0025	ТПП	м2	101,03
21.02.04-003	Бистерол		
21.02.04-0031	КТ4,0(СТ)	м2	108,76
21.02.04-0032	КТ4,0(ЭК)	м2	102,19
21.02.04-0033	КТ4,5	м2	140,29
21.02.04-0034	КТ4,5(СТ)	м2	116,28
21.02.04-0035	КТ4,5(ЭК)	м2	107,52
21.02.04-0036	КТ5,0 ЖКХ	м2	150,14
21.02.04-0037	ПТ3,0(СТ)	м2	101,40
21.02.04-0038	ПТ3,0(ЭК)	м2	93,67
21.02.04-0039	ПТ3,5	м2	123,17
21.02.04-0040	ПТ3,5(СТ)	м2	106,72
21.02.04-0041	ПТ3,5(ЭК)	м2	99,06
21.02.04-0042	ПТ4,0 ЖКХ	м2	140,53
21.02.04-007	КТфлекс		
21.02.04-0071	ТКП-4,5	м2	184,33
21.02.04-0072	ТПП-3,0	м2	120,46
21.02.04-008	КТэласт		
21.02.04-0081	ТКП-5,0	м2	170,95
21.02.04-0082	ТПП-4,5	м2	195,02
21.02.04-009	ИКН-ПРОФЬ		
21.02.04-0091	ТКП гранцлят серый	м2	130,15

21.02.04-0042	ТПП	м2	108,73
21.02.04-011	Рубитекс		
21.02.04-011	РК-5, 0, стеклоткань	м2	157,79
21.02.04-012	РК-6, 0, стеклоткань	м2	204,10
	Стеклозласт		
21.02.04-021	К-4, 0, стеклоткань	м2	140,35
21.02.04-022	К-4, 5, стеклоткань	м2	165,75
21.02.04-023	К-5, 0, стеклоткань	м2	158,71
	Технозласт		
21.02.04-032	ТКП	м2	170,72
	Унифлекс		
21.02.04-041	ВЕНТ ТПВ	м2	115,67
21.02.04-042	ТКП	м2	140,55
21.02.04-043	ТПП	м2	125,88
21.02.04-044	Экстра ТКП	м2	127,19
21.02.04-045	Экстра ТПП	м2	110,26
	Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
21.02.05-001	Айскитекс-Стандарт ХКП-4, 0	м2	117,61
21.02.05-002	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	м2	85,15
21.02.05-003	Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	м2	105,06
21.02.05-004	Вестопласт ХПП	м2	83,62
21.02.05-007	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Злабист П"	м2	101,39
21.02.05-010	Петрофлекс Стандарт П40-3, 5 (ХПП)	м2	140,45
21.02.05-012	Петрофлекс Стандарт С40-4, 5 (ХКП), сланец серый	м2	171,67
21.02.05-012	Термо ХПП	м2	112,00
	Биполь		
21.02.05-001	ХЛ ХКП	м2	109,85
21.02.05-002	Стандарт ХКП	м2	102,82
21.02.05-003	Стандарт ХПП	м2	88,72
21.02.05-004	ХКП	м2	90,93
21.02.05-005	ХПП	м2	80,87
	Изопласт		
21.02.05-005	П ДХП-1, 5	м2	95,45
21.02.05-0052	П ХПП-3, 0	м2	108,99
21.02.05-0053	П ХПП-4, 0	м2	123,17
	КТФлекс		
21.02.05-006	ХКП-4, 5	м2	155,04
21.02.05-0062	ХПП-3, 0	м2	126,07
	ИЖН-ПРОФЬ		
21.02.05-008	ХКП гранцлят серый	м2	108,43
21.02.05-0082	ХПП	м2	89,07
21.02.05-009	ИЖН-ТОП: ХПП	м2	99,36
	Стеклозласт		
21.02.05-011	П-3, 5, стеклохолст	м2	113,22
21.02.05-012	П-3, стеклохолст	м2	97,23
	Технозласт		
21.02.05-022	ХПП	м2	113,37
	Унифлекс		
21.02.05-031	Л ХПП	м2	105,77
21.02.05-032	ХКП	м2	113,79
21.02.05-033	ХПП	м2	63,42
21.02.05-034	ХПП	м2	100,29
	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона		
21.02.06-001	Рубемаст РНП-400-1, 5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	53,40
21.02.06-002	Рубемаст РНП-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	м2	53,40
21.02.06-002	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	28,82
21.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	28,72
21.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350Б	м2	22,06
21.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РНП-300	м2	43,98
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
21.02.06-001	РК-350	м2	18,05
21.02.06-002	РКК-350Б	м2	30,17
21.02.06-003	РКК-420А	м2	27,92
21.02.06-004	РКК-420Б	м2	24,06
	Рубероид наплавленный		
21.02.06-003	РК-420-1, 0	м2	62,88
21.02.06-0032	РК-500-2, 0	м2	96,41
21.02.06-0033	РН-420-1, 0	м2	67,07
21.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1, 5	м2	48,06
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
21.02.06-004	РПП-300А	м2	20,08
21.02.06-0042	РПП-300Б	м2	22,76
	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера		
21.02.07-001	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	63,96
21.02.07-002	Вилла Эласт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	м2	106,19
21.02.07-003	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	72,40
21.02.07-005	Линокрон: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	96,89
21.02.07-009	Фибиол-Люкс	м2	171,11
21.02.07-010	Фибиол-Стандарт	м2	137,89
	Бикрозласт		
21.02.07-001	ЗКП	м2	107,30
21.02.07-002	ЗПП	м2	97,74
	КПпласт		
21.02.07-004	ЗКП-5, 0	м2	209,10
21.02.07-0042	ЗПП-4, 0	м2	187,37
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148840-2009), марка		
21.02.07-006	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранцлят серый	м2	134,90
21.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
21.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранцлят серый	м2	139,02
21.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	м2	122,30
21.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранцлят серый	м2	84,77
21.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
21.02.07-0067	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранцлят серый	м2	74,16
21.02.07-0068	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	65,32
21.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЗКП", гранцлят серый	м2	89,48
21.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЗПП"	м2	81,30
	ИЖН-РУФЬ		
21.02.07-008	ЗКП гранцлят серый	м2	104,45
21.02.07-0082	ЗПП	м2	95,37
	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани		
21.02.08-001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	131,07
21.02.08-002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	120,16
21.02.08-001	Армокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	м2	98,37
21.02.08-002	Армокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	м2	77,65
21.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	98,47
21.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	90,69
21.02.08-004	Бикротель-зима ТКП-4, 0	м2	173,30
21.02.08-0042	Бикротель-зима ТПП-3, 0	м2	157,39
21.02.08-005	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	111,69

21.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3, 0	м2	98, 92
21.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклоткань	м2	72, 70
21.02.08-0093	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	67, 52
21.02.08-0095	Экофлекс ТКП 4, 5, гранцлят зеленый	м2	148, 31
Бикрост			
21.02.08-0031	ТКП	м2	92, 61
21.02.08-0032	ТПП	м2	79, 82
Бикрозласт			
21.02.08-0081	ТКП	м2	99, 46
21.02.08-0082	ТПП	м2	93, 26
КТКром			
21.02.08-0081	ТКП-4, 0	м2	125, 46
21.02.08-0082	ТКП-4, 5	м2	130, 56
21.02.08-0083	ТПП-3, 0	м2	120, 56
Линокром			
21.02.08-0041	ТКП	м2	93, 57
21.02.08-0042	ТКП гранцлят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	90, 38
21.02.08-0043	ТКП, гранцлят зеленый	м2	84, 98
21.02.08-0044	ТКП, гранцлят серый	м2	91, 45
21.02.08-0045	ТПП	м2	85, 70
21.02.08-0046	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	88, 56
ИМН-ЛАЙТ			
21.02.08-0101	ТКП гранцлят серый	м2	75, 05
21.02.08-0102	ТПП	м2	66, 07
ИМН-РУЧЬ			
21.02.08-0111	ТКП гранцлят серый	м2	104, 45
21.02.08-0112	ТПП	м2	95, 37
Стеклоизол			
21.02.08-0121	К-4, 0, стеклоткань	м2	102, 82
21.02.08-0122	П-3, 5, стеклоткань	м2	107, 81
21.02.08-0123	ТКП	м2	68, 66
21.02.08-0124	ТКП (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	91, 40
21.02.08-0125	ТПП	м2	66, 42
Экойзол			
21.02.08-0141	КТ4, 0	м2	88, 12
21.02.08-0142	КТ4, 5	м2	94, 53
21.02.08-0143	ПТ3, 0	м2	77, 22
21.02.08-0144	ПТ3, 5	м2	86, 07
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста			
21.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4, 0	м2	104, 04
21.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХКП-3, 0	м2	95, 76
21.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 5	м2	67, 55
21.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 0	м2	71, 90
21.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 7	м2	75, 82
21.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 0	м2	72, 98
21.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4, 0	м2	138, 62
21.02.09-0042	Бикротоль-зима ХКП-3, 0	м2	107, 71
21.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4, 0	м2	99, 51
21.02.09-0052	Бикротоль-лето ХКП-3, 0	м2	82, 94
21.02.09-0071	Гидроизол (технозласт ХКП-3, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	65, 55
21.02.09-0072	Гидроизол (технозласт ХКП-4, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	104, 04
21.02.09-0081	Гидростеклоизол ХКП-3, 5, стекло-холст	м2	62, 16
21.02.09-0091	Евроуберид ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	98, 52
21.02.09-0101	Экофлекс ХКП 4, 5, гранцлят зеленый	м2	121, 18
Бикрост			
21.02.09-0031	ХКП	м2	91, 74
21.02.09-0032	ХПП	м2	75, 30
Бикрозласт			
21.02.09-0081	ХКП	м2	82, 10
21.02.09-0082	ХПП	м2	71, 16
КТКром			
21.02.09-0101	-перфор ХКП-1, 8	м2	81, 06
21.02.09-0102	ХКП-4, 0	м2	107, 30
21.02.09-0103	ХКП-3, 0	м2	90, 08
21.02.09-0111	КТпласт: ХКП-3, 0	м2	129, 54
Линокром			
21.02.09-0121	ХКП, гранцлят зеленый	м2	80, 96
21.02.09-0122	ХКП, гранцлят серый	м2	75, 77
21.02.09-0123	ХПП	м2	66, 85
21.02.09-0124	ХКП, гранцлят серый	м2	75, 41
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка			
21.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранцлят серый	м2	71, 17
21.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	60, 71
21.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	66, 09
21.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	54, 91
ИМН-ЛАЙТ			
21.02.09-0141	ХКП гранцлят серый	м2	61, 23
21.02.09-0142	ХПП	м2	50, 36
ИМН-РУЧЬ			
21.02.09-0151	ХКП гранцлят серый	м2	82, 00
21.02.09-0152	ХПП	м2	68, 73
Стеклоизол			
21.02.09-0161	К-4, 0, стеклохолст	м2	81, 60
21.02.09-0162	П-3, 0, стеклохолст	м2	69, 53
21.02.09-0163	ХКП	м2	63, 58
21.02.09-0164	ХКП (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	77, 10
21.02.09-0165	ХПП	м2	51, 32
Экойзол			
21.02.09-0171	КХ4, 0	м2	77, 22
21.02.09-0172	КХ4, 5	м2	79, 39
21.02.09-0173	ПХ3, 0	м2	63, 08
21.02.09-0174	ПХ3, 5	м2	67, 65
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные			
21.02.10-0021	Изолон РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	400, 45
21.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный IERAMAR 431 TP	м2	496, 43
21.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	665, 57
21.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.В.К., шириной 1340 мм	м2	262, 85
21.02.10-0081	Мембрана Sikarlan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м2	610, 70
21.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-1500M, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м2	652, 44
21.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tuvex FireCurb	10 м2	1817, 64
21.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	381, 43
21.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	499, 84
21.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	326, 60
21.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	440, 03
21.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BI-SI"	м2	921, 77
21.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	296, 10
21.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1107, 72
21.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1287, 24
21.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 60"	м2	1441, 26

21.02.10-0043	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	m2	1287, 24
21.02.10-0044	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	m2	1361, 70
21.02.10-0045	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	m2	325, 38
21.02.10-0046	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Izyek Housegar	10 m2	3352, 74
21.02.10-0047	Мембрана паропроницаемая ветро-владо-защитная Строизол SD- 130	m2	36, 17
21.02.10-0048	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	m2	88, 07
Изолон Р, толщина			
21.02.10-0001	1, 0 мм	m2	404, 52
21.02.10-0002	1, 20 мм	m2	314, 36
21.02.10-0003	1, 40 мм	m2	373, 93
Изолон РВ-2, толщина			
21.02.10-001	1, 40 мм	m2	420, 24
21.02.10-0012	1, 60 мм	m2	473, 30
21.02.10-0013	2, 0 мм	m2	598, 74
Изолон Г, толщина			
21.02.10-0031	1, 0 мм	m2	390, 35
21.02.10-0032	1, 20 мм	m2	450, 53
21.02.10-0033	1, 40 мм	m2	540, 45
Изолон ГВ-2, толщина			
21.02.10-0041	1, 20 мм	m2	494, 70
21.02.10-0042	1, 40 мм	m2	539, 38
21.02.10-0043	1, 60 мм	m2	781, 73
21.02.10-0044	2, 0 мм	m2	853, 54
Изолон ПП, толщина			
21.02.10-0051	1, 0 мм	m2	403, 21
21.02.10-0052	1, 20 мм	m2	443, 60
21.02.10-0053	1, 40 мм	m2	507, 96
Кровлелон, марка			
21.02.10-0081	А, толщина 1,4 мм	m2	302, 43
21.02.10-0082	Г, толщина 1,2 мм	m2	282, 64
21.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan MP 1100- 20N"	m2	1660, 97
21.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan- 15 v6W"	m2	1416, 17
21.02.10-011	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	m2	291, 01
21.02.10-012	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	m2	304, 67
21.02.10-013	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	m2	351, 39
21.02.10-014	ПВХ мембрана полимерная KMembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	m2	351, 80
21.02.10-015	ПВХ мембрана полимерная, марка "KMembrane ROOF", толщина 1,5 мм	m2	459, 00
Полимерный материал			
21.02.10-0121	Logicroof T-SL - 1,5	m2	297, 84
21.02.10-0122	Logicroof T-SL - 2, 0	m2	350, 08
21.02.10-0123	Logicroof V-RP - 1,2	m2	358, 73
21.02.10-0124	Logicroof V-RP - 1,5	m2	438, 40
21.02.10-0125	Logicroof V-SR - 1,5	m2	481, 24
21.02.10-0126	Экопласт V-6R - 1,5	m2	336, 19
21.02.10-0127	Экопласт V-RP (I) - 1,2	m2	319, 46
21.02.10-0128	Экопласт V-RP (I) - 1,5	m2	358, 73
21.02.10-0129	Экопласт V-SR - 1,5	m2	401, 57
21.02.10-0131	ППО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "MI 1200- 20C" ("Sarnafil 1660-20")	m2	1745, 42
21.02.10-0132	ППО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66- 15"	m2	1507, 97
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые			
ИЗОСПАН			
21.02.11-0001	А с огнезащитными добавками	10 m2	379, 12
21.02.11-0002	AS	10 m2	424, 23
21.02.11-0003	D	10 m2	207, 57
21.02.11-0004	DM	10 m2	282, 86
21.02.11-0005	FB	10 m2	243, 70
21.02.11-0006	FD	10 m2	341, 76
21.02.11-0007	FL	10 m2	361, 28
21.02.11-0008	FS	10 m2	234, 16
21.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 m2	450, 71
21.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 m2	507, 71
21.02.11-0011	FX, толщина 4 мм	10 m2	551, 46
21.02.11-0012	FX, толщина 5 мм	10 m2	630, 45
21.02.11-0013	SL	10 m2	6479, 96
21.02.11-0014	A	10 m2	215, 65
21.02.11-0015	AM	10 m2	284, 31
21.02.11-0016	B	10 m2	152, 93
21.02.11-0017	C	10 m2	231, 13
Группа 12.1.02.12: Пергамин			
Пергамин кровельный марки			
21.02.12-0001	П-200	m2	6, 34
21.02.12-0002	П-250	m2	5, 58
21.02.12-0003	П-300	m2	9, 02
21.02.12-0004	П-350	m2	10, 11
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды			
21.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РН	m2	65, 74
21.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РН	m2	65, 98
21.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	m2	65, 98
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10399-64*)			
21.02.14-0001	Толи с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	m2	25, 56
21.02.14-0002	Толи с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	m2	36, 71
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы			
21.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЗНС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	m2	235, 72
21.02.15-0001	Бризол	1000 m2	38023, 20
21.02.15-0002	Гидростеклоизол	m2	55, 60
21.02.15-0003	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	m2	451, 66
21.02.15-0004	Изол	m2	64, 03
21.02.15-0005	Кромел-1Р, эластомерный	m2	197, 57
21.02.15-0006	Кромел-2Р, эластомерный	m2	154, 73
21.02.15-0007	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEOPL N 330 мм	m2	260, 61
21.02.15-0008	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно- полимерный "Техноэластност Б" для второго слоя	m2	235, 90
21.02.15-0009	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно- полимерный "Техноэластност Б" для первого слоя	m2	228, 62
21.02.15-0010	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	m2	327, 52
21.02.15-0011	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	m2	372, 86
21.02.15-0012	Супер	m2	194, 89
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF			
21.02.15-0013	-ARCTIC K"	m2	181, 64
21.02.15-0014	-ARCTIC P"	m2	162, 36
21.02.15-0015	MOST"	m2	234, 98
21.02.15-0016	PARAKING"	m2	219, 02
Супра или Фидиа, толщина			
21.02.15-0017	3 мм	m2	252, 14
21.02.15-0018	4 мм	m2	224, 71
Филизол, марка			
21.02.15-0019	В	m2	183, 00
21.02.15-0020	Н	m2	143, 62
Раздел 12.1.03: Черепица			
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные			
21.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	226, 13

21.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
21.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
21.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица			
21.03.02-0001	Металлочерепица «Юнтеррей»	м2	364,89
21.03.02-0002	Металлочерепица RAINNIA CASCAD, полиизол	м2	768,67
21.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	994,30
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
21.03.02-0001	полиэстер	м2	615,67
21.03.02-0002	пирал	м2	999,29
	Металлочерепица оцинкованная, размер		
21.03.02-0031	1000х400х0,55 мм	м2	295,08
21.03.02-0032	1200х400х0,55 мм	м2	277,41
21.03.02-0033	1250х400х0,55 мм	м2	284,66
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная			
21.03.03-0001	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (коньки/карнизы)	м2	398,66
	Черепица битумная		
21.03.03-0001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	233,89
21.03.03-0002	полосная Катера1, размер 1000х317 мм	м2	814,78
	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
21.03.03-0021	"Джаз"	м2	360,12
21.03.03-0022	"Кадриль"	м2	371,80
21.03.03-0023	"Самба" "Джайв"	м2	474,31
21.03.03-0024	"Гвист", "Ганго", "Фламенко"	м2	489,22
21.03.03-0025	"Финская черепица"	м2	205,02
21.03.03-0026	"Фокстрот"	м2	556,84
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая			
21.03.04-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	519,49
21.03.04-0002	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	472,46
21.03.04-0003	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Hagnum"	1000 шт.	750692,46
21.03.04-0004	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Hagnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	744255,24
	Черепица глиняная		
21.03.04-0001	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	77779,08
21.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	81935,10
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая			
	Черепица глиняная		
21.03.05-0001	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	59171,22
21.03.05-0002	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	71732,52
21.03.05-0003	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	69902,64
21.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	42292,26
21.03.05-0005	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	23083,62
21.03.05-0006	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	41480,34
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая			
21.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	111,08
21.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	80,59
21.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	94,80
21.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	66,36
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая			
	Черепица рядовая керамическая, модель		
21.03.07-0001	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	178349,04
21.03.07-0002	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	171682,32
21.03.07-0003	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	121733,94
21.03.07-0004	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120454,86
21.03.07-0005	"Hagmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	127050,18
21.03.07-0006	"Hagmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	125118,30
21.03.07-0007	"Hagnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	186983,90
21.03.07-0008	"Hagnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	199475,28
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная			
21.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	60100,44
21.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	44975,88
21.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	40151,28
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
21.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	41,47
21.03.09-0002	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (19 5774-039-17925162- 2005)	м2	363,50
21.03.09-0003	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	497,76
21.03.09-0004	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	340,07
	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
21.03.09-0001	зеленый	м2	1561,62
21.03.09-0002	коричневый	м2	1443,30
21.03.09-0003	красный	м2	1443,30
	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
21.03.09-0001	зеленый	шт.	250,72
21.03.09-0002	коричневый	шт.	242,05
21.03.09-0003	красный	шт.	242,05
21.03.09-0004	черный	шт.	242,05
	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
21.03.09-0001	зеленый	м2	1561,62
21.03.09-0002	коричневый	м2	1443,30
21.03.09-0003	красный	м2	1443,30
21.03.09-0004	черный	м2	1443,30
	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
21.03.09-0001	зеленый	шт.	250,72
21.03.09-0002	коричневый	шт.	242,05
21.03.09-0003	красный	шт.	242,05
21.03.09-0004	черный	шт.	242,05
	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
21.03.09-0001	зеленый	м2	2364,36
21.03.09-0002	коричневый	м2	2364,36
21.03.09-0003	красный	м2	2364,36
	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
21.03.09-0001	зеленый	шт.	250,72
21.03.09-0002	коричневый	шт.	242,05
21.03.09-0003	красный	шт.	242,05
21.03.09-0004	черный	шт.	242,05
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2006)			
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных			
22.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПН-ХПС-1-5 (армопласт)	м2	133,93
22.01.01-0002	Клипсы (зажимы)	100 шт.	377,40
22.01.01-0003	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	179,62
	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов		
22.01.01-0001	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	261,73
22.01.01-0002	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	333,35
22.01.01-0003	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	320,56
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армобетонная			
22.01.02-0001	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	906,68
22.01.02-0002	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	942,99
22.01.02-0003	Изоляция армобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	362,41

22.0.02-0002	219 мм	м	713,08
22.0.02-0003	273 мм	м	484,03
22.0.02-0004	325 мм	м	1054,68
22.0.02-0005	377 мм	м	1509,60
22.0.02-0006	426 мм	м	1723,00
22.0.02-0007	530 мм	м	2155,26
22.0.02-0008	630 мм	м	2309,28
22.0.02-0009	720 мм	м	2701,38
22.0.02-0010	820 мм	м	2672,40
22.0.02-0011	920 мм	м	2838,84
22.0.02-0012	1020 мм	м	3663,96
22.0.02-0013	1220 мм	м	4000,60
22.0.02-0014	1420 мм	м	4211,58
Изоляция армопобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРН для стальных труб			
22.0.02-0021	57 мм	м	157,28
22.0.02-0022	76 мм	м	172,79
22.0.02-0023	89 мм	м	206,14
22.0.02-0024	108 мм	м	237,15
22.0.02-0025	133 мм	м	363,34
22.0.02-0026	159 мм	м	484,60
22.0.02-0027	219 мм	м	650,86
22.0.02-0028	273 мм	м	1000,21
22.0.02-0029	325 мм	м	1119,96
22.0.02-0030	377 мм	м	1562,64
22.0.02-0031	426 мм	м	1605,48
22.0.02-0032	530 мм	м	2364,36
Изоляция армопобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных труб			
22.0.02-0041	630 мм	м	2791,74
22.0.02-0042	720 мм	м	2970,24
22.0.02-0043	820 мм	м	3077,02
22.0.02-0044	920 мм	м	3880,24
22.0.02-0045	1020 мм	м	4553,28
22.0.02-0046	1220 мм	м	4839,30
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
22.0.03-0001	1420 мм	м	1137,30
22.0.03-0002	1620 мм	м	1303,56
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром			
22.0.04-0001	57 мм	10 м	1101,60
22.0.04-0002	76 мм	10 м	1100,58
22.0.04-0003	89 мм	10 м	1317,84
22.0.04-0004	108 мм	10 м	1263,78
22.0.04-0005	133 мм	10 м	1506,54
22.0.04-0006	159 мм	10 м	1630,14
22.0.04-0007	219 мм	10 м	1774,80
22.0.04-0008	273 мм	10 м	2312,34
22.0.04-0009	325 мм	10 м	2360,28
22.0.04-0010	377 мм	10 м	3145,68
22.0.04-0011	426 мм	10 м	3249,72
22.0.04-0012	530 мм	10 м	4452,30
22.0.04-0013	630 мм	10 м	5073,48
22.0.04-0014	720 мм	10 м	5097,96
22.0.04-0015	820 мм	10 м	6504,54
22.0.04-0016	1020 мм	10 м	7135,08
22.0.04-0017	1220 мм	10 м	8122,26
22.0.04-0018	1420 мм	10 м	11013,36
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром			
22.0.04-0021	57 мм	10 м	1002,97
22.0.04-0022	76 мм	10 м	1031,40
22.0.04-0023	89 мм	10 м	1040,40
22.0.04-0024	108 мм	10 м	1125,06
22.0.04-0025	133 мм	10 м	1153,62
22.0.04-0026	159 мм	10 м	1292,34
22.0.04-0027	219 мм	10 м	1464,72
22.0.04-0028	273 мм	10 м	1845,18
22.0.04-0029	325 мм	10 м	2077,74
22.0.04-0030	377 мм	10 м	2378,64
22.0.04-0031	426 мм	10 м	2520,42
22.0.04-0032	530 мм	10 м	3448,62
22.0.04-0033	630 мм	10 м	3400,24
22.0.04-0034	720 мм	10 м	4300,32
22.0.04-0035	820 мм	10 м	4927,62
22.0.04-0036	1020 мм	10 м	6893,16
22.0.04-0037	1220 мм	10 м	7372,56
22.0.04-0038	1420 мм	10 м	11038,62
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
22.0.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	487,70
22.0.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	601,21
22.0.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	580,92
22.0.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	714,71
22.0.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	667,51
22.0.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	851,82
22.0.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	774,25
22.0.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	986,68
22.0.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	860,84
22.0.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1132,67
22.0.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1550,05
22.0.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м	1392,30
22.0.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219	м	1771,54
22.0.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м	2731,56
22.0.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	2071,21
22.0.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	3067,04
22.0.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	4166,29
22.0.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	2565,81
22.0.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	4735,15
22.0.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	4275,43
22.0.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	6577,78
22.0.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	535,31
22.0.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	639,07
22.0.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	625,87
22.0.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	757,41
22.0.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	712,46
22.0.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	839,03
22.0.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	825,97
22.0.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	1123,79
22.0.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1005,77
22.0.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1263,02
22.0.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1638,94

22.0.05-00-02	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159	м	1482,47
22.0.05-00-03	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219	м	2177,29
22.0.05-00-04	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273	м	3429,04
22.0.05-00-05	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	2799,19
22.0.05-00-06	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	3859,70
22.0.05-00-07	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	5197,92
22.0.05-00-08	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м	3675,67
22.0.05-00-09	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м	5542,68
22.0.05-00-10	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м	5357,04
22.0.05-00-11	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м	8162,86
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная			
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром			
22.0.06-00-01	325 мм	м	94,36
22.0.06-00-02	377 мм	м	97,77
22.0.06-00-03	426 мм	м	134,74
22.0.06-00-04	530 мм	м	184,93
22.0.06-00-05	630 мм	м	265,00
22.0.06-00-06	720 мм	м	290,39
22.0.06-00-07	820 мм	м	344,76
22.0.06-00-08	920 мм	м	631,79
22.0.06-00-09	1020 мм	м	720,53
22.0.06-00-10	1220 мм	м	997,97
22.0.06-00-11	1420 мм	м	1151,58
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные			
22.0.07-00-01	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	10944,60
22.0.07-00-02	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	11688,18
22.0.07-00-03	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	9720,60
22.0.07-00-04	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	9446,22
22.0.07-00-05	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием		
22.0.07-00-06	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	8467,02
22.0.07-00-07	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	8893,50
22.0.07-00-08	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	8055,36
22.0.07-00-09	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	8948,46
22.0.07-00-10	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	8647,56
22.0.07-00-11	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	7793,04
22.0.07-00-12	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	11398,50
22.0.07-00-13	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	10784,46
22.0.07-00-14	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	8715,90
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием			
22.0.07-00-15	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	9046,38
22.0.07-00-16	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	7291,98
22.0.07-00-17	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	9546,18
22.0.07-00-18	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	9640,02
22.0.07-00-19	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	7742,82
22.0.07-00-20	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	9788,94
22.0.07-00-21	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	8609,82
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов			
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из			
22.0.08-00-01	К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	17552,16
22.0.08-00-02	К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	12753,18
22.0.08-00-03	К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	16746,36
22.0.08-00-04	К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	13780,20
22.0.08-00-05	К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	18393,78
22.0.08-00-06	К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	15430,56
22.0.08-00-07	К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	17384,88
22.0.08-00-08	К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	16090,50
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы			
22.0.09-00-01	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350	м3	1018,67
Изделия из армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки			
22.0.09-00-02	75, толщина 60 мм	м3	5022,48
22.0.09-00-03	75, толщина 70 мм	м3	4036,14
22.0.09-00-04	100, 125, толщина 60 мм	м3	5850,72
22.0.09-00-05	100, 125, толщина 70 мм	м3	4766,46
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному			
22.0.09-00-06	75, толщина 60 мм	м3	5424,36
22.0.09-00-07	75, толщина 70 мм	м3	4395,18
22.0.09-00-08	100, 125, толщина 60 мм	м3	5455,98
22.0.09-00-09	100, 125, толщина 70 мм	м3	5522,28
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные)			
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные			
22.02.01-00-01	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Ру=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1548,36
22.02.01-00-02	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Нодуль", Ру=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1484,54
22.02.01-00-03	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Ру=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	1893,36
22.02.01-00-04	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глицеро фасадной крышкой, размер	м2	6620,98
22.02.01-00-05	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глицеро фасадной крышкой, с	м2	8739,36
22.02.01-00-06	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глицеро фасадной крышкой, размер	м2	6779,94
22.02.01-00-07	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромированного сплава) с глицеро	м2	7939,68
22.02.01-00-08	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	6660,60
22.02.01-00-09	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9177,36
22.02.01-00-10	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (лист из хромированного	м2	8495,38
22.02.01-00-11	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	6620,98
22.02.01-00-12	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	8844,42
22.02.01-00-13	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 12/12 А, с перфорированной	м2	6176,10
22.02.01-00-14	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромированного	м2	7939,68
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические			
22.02.02-00-01	Панели труднотонущие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	259,82
22.02.02-00-02	Панели труднотонущие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	364,93
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"			
22.02.02-00-03	с акриловым покрытием на основе С10, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
22.02.02-00-04	с акриловым покрытием на основе С10, размером 2440x1220x8 мм	м2	493,13
22.02.02-00-05	с акриловым покрытием на основе С10, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,70
22.02.02-00-06	с акриловым покрытием на основе С10, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
22.02.02-00-07	с полимерным покрытием на основе С10, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
22.02.02-00-08	с полимерным покрытием на основе С10, размером 2440x1220x8 мм	м2	714,36
22.02.02-00-09	с полимерным покрытием на основе С10, размером 2440x1220x10 мм	м2	760,81
Панели стеновые акустические, из сетки S110, марка "Perfalten Acoustic", размером			
22.02.02-00-10	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1462,73
22.02.02-00-11	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2493,66
22.02.02-00-12	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1597,63
22.02.02-00-13	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2656,95
22.02.02-00-14	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1791,17
22.02.02-00-15	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2745,99
22.02.02-00-16	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2003,48
22.02.02-00-17	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2946,58
22.02.02-00-18	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2518,43
22.02.02-00-19	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3515,48
22.02.02-00-20	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2764,76
22.02.02-00-21	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3772,37
22.02.02-00-22	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1183,56

22.02.02-0024	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1534, 28
22.02.02-0025	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1323, 14
22.02.02-0026	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	1689, 12
22.02.02-0027	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1967, 12
22.02.02-0028	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2647, 46
22.02.02-0029	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2195, 86
22.02.02-0030	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2875, 02
22.02.02-0031	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2770, 63
22.02.02-0032	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3852, 13
22.02.02-0033	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3135, 43
22.02.02-0034	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4128, 96
22.02.02-0035	600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3527, 21
22.02.02-0036	600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4818, 68
22.02.02-0037	600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4006, 37
22.02.02-0038	600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5313, 69
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка			
22.02.02-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1732, 52
22.02.02-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2435, 15
22.02.02-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3137, 78
22.02.02-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1671, 53
22.02.02-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2954, 79
22.02.02-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1800х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4238, 05
22.02.02-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х2400х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5521, 31
22.02.02-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1393, 52
22.02.02-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600х600х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1513, 17
22.02.02-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2187, 65
22.02.02-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2393, 96
Панели стеновые декоративные акустические			
22.02.02-0058	ЕСОРНО, А SUPER B, размером 2700х1200х40 мм	м2	1825, 80
22.02.02-0059	ЕСОРНО, С SUPER B, размером 2700х600х40 мм	м2	3426, 18
22.02.02-0060	ЕСОРНО, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	м2	1495, 32
22.02.02-0061	ЕСОРНО, MASTER C, размером 2700х600х40 мм	м2	2417, 40
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона			
22.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600х120х120 мм	м3	5763, 00
22.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м3	4611, 42
22.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3	4344, 36
22.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м3	5175, 48
Группа 12.2.03.02: Вата			
22.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	212984, 16
22.03.02-0002	Вата минеральная	м3	1593, 65
Вата минеральная «ISOVER»			
22.03.02-0001	Звцкозащита-50	м3	1969, 57
22.03.02-0002	Звцкозащита-100	м3	1959, 93
22.03.02-0003	из стеклянного штапельного полотна К1-11-50	м3	1348, 44
22.03.02-0004	из стеклянного штапельного полотна К1-11-100	м3	1440, 24
22.03.02-0005	каркас-п37-100	м3	1972, 78
22.03.02-0006	каркас-п37-Твин-50	м3	1983, 49
22.03.02-0007	каркас-п34-50	м3	2246, 96
22.03.02-0008	каркас-п34-100	м3	2236, 25
22.03.02-0009	Классик-Твин-50	м3	1590, 44
22.03.02-0010	Классик-Твин-50-6150	м3	1590, 44
22.03.02-0011	Классик плюс-50	м3	1692, 18
22.03.02-0012	Классик плюс-100	м3	1683, 61
22.03.02-0013	К1-40, толщина 50 мм	м2	34, 33
22.03.02-0014	Сацна-50	м3	2695, 71
22.03.02-0015	Сацна-100	м3	2154, 85
22.03.02-0016	СкатнаяКровля-50	м3	2055, 25
22.03.02-0017	СкатнаяКровля-100	м3	2044, 54
22.03.02-0018	Экстра-50	м3	2326, 21
22.03.02-0019	Экстра-100	м3	2314, 43
22.03.02-0020	толщина 50 мм	м2	86, 99
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая			
Отражающая изоляция "пенофол 2000" тип			
22.03.03-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	41, 75
22.03.03-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	44, 51
22.03.03-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	43, 01
22.03.03-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	63, 65
22.03.03-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	78, 22
22.03.03-0006	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	51, 87
22.03.03-0007	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	58, 09
22.03.03-0008	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75, 38
22.03.03-0009	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	105, 26
22.03.03-0010	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	115, 97
22.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	114, 14
22.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	132, 03
22.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	144, 84
22.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	182, 78
22.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	211, 34
Группа 12.2.03.04: Кирпича, щебня и песка (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12065-67)			
22.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12065-67)	м3	8984, 68
22.03.04-0002	Кирпич пеностомитовый	м3	21344, 28
22.03.04-0003	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	8863, 80
22.03.04-0004	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1679, 18
22.03.04-0005	Термолит	м3	5247, 90
22.03.04-0006	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2832, 54
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные			
22.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	153, 00
22.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	124, 64
22.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	136, 37
22.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	111, 18
22.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	140, 15
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые			
22.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	653, 21
22.03.06-0002	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	300, 53
Пластина замковая из полиэтилена			
22.03.06-0001	165х150	шт.	9, 15
22.03.06-0002	230х150	шт.	10, 73
22.03.06-0003	265х150	шт.	12, 66
22.03.06-0004	330х150	шт.	20, 63
22.03.06-0005	415х150	шт.	27, 21
22.03.06-0006	495х150	шт.	38, 85
22.03.06-0007	660х150	шт.	72, 15
22.03.06-0008	825х150	шт.	95, 56
22.03.06-0009	990х150	шт.	159, 94
22.03.06-0010	1320х150	шт.	269, 79
22.03.06-0011	1650х150	шт.	387, 91
22.03.06-0012	1980х150	шт.	615, 16
22.03.06-0013	2310х150	шт.	797, 84

22.03.06-0024	2640x150	шт.	1036,32
22.03.06-0025	2970x150	шт.	1347,42
22.03.06-0026	3330x150	шт.	1752,36
22.03.06-0027	4000x150	шт.	2530,78
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие			
22.03.07-0001	материал керамический жидкий "Астратек"	л	537,95
22.03.07-0002	материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	521,63
22.03.07-0003	материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	680,34
22.03.07-0004	материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	451,36
22.03.07-0005	материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	483,39
22.03.07-001	покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПКл	л	373,53
22.03.07-002	покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	390,18
22.03.07-003	покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее ТЗПтг	л	400,66
22.03.07-004	покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Юнтрайал	кг	375,53
22.03.07-005	покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Юнтрайал	л	719,00
22.03.07-006	покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "ILN Ceramic"	л	361,04
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые			
22.03.08-001	прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
22.03.08-002	прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
22.03.08-003	прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	511,22
прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной			
22.03.08-0001	2 мм	м2	34,25
22.03.08-0002	3 мм	м2	146,20
22.03.08-0003	4 мм	м2	190,11
22.03.08-0004	6 мм	м2	293,14
22.03.08-0005	8 мм	м2	421,23
22.03.08-0006	10 мм	м2	502,63
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно			
22.03.09-0001	нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	173,91
22.03.09-0002	нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	173,91
22.03.09-0003	нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	173,91
22.03.09-0004	нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	193,29
22.03.09-0005	нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	312,73
22.03.09-0006	нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	233,07
22.03.09-0007	нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ч	кг	39,05
22.03.09-0008	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	333,97
22.03.09-0009	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	280,40
22.03.09-0010	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	245,62
22.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	42,69
22.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	10487,24
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные			
Стеклопластик рулонный марки			
22.03.10-0001	ПА-Т-10	10 м2	1636,00
22.03.10-0002	ПА-Т-13	10 м2	1218,90
22.03.10-0003	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1777,86
22.03.10-0004	РСТ-А-Л-В	1000 м2	75825,78
22.03.10-0005	РСТ-А-Т-В	1000 м2	131034,30
22.03.10-0006	РСТ-А-Т-В	м2	133,72
22.03.10-0007	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	74430,42
22.03.10-0008	РСТ 120 шириной 1м	м2	27,80
22.03.10-0009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	36,53
22.03.10-0010	РСТ 250 шириной 1м	м2	27,84
22.03.10-0011	РСТ 275 шириной 1 м	м2	38,34
22.03.10-0012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	40,62
22.03.10-0013	РСТ 415 шириной 1м	м2	41,73
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные			
22.03.11-0001	Стеклоткань	м	24,35
22.03.11-0001	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	5168,34
22.03.11-0002	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	39,36
22.03.11-0003	Фольма-ткань марки П-120	м2	42,85
22.03.11-0003	Фольма-ткань марки П-260	м2	45,40
22.03.11-0003	Фольма-ткань марки П-280	м2	47,46
22.03.11-0003	Фольма-ткань марки П-320	м2	48,74
22.03.11-0003	Фольма-ткань марки П-380	м2	63,86
22.03.11-0003	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	272,48
22.03.11-0002	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	106,69
22.03.11-0001	Ткань стеклянная конструкционная марки		
22.03.11-0021	Т-10, Т-10п	1000 м2	111140,22
22.03.11-0022	Т-10, Т-10п	м2	78,63
22.03.11-0023	Т-11	м2	80,67
22.03.11-0024	Т-11-ГСВ-9	м2	117,10
22.03.11-0025	Т-11, Т-11п	1000 м2	74011,20
22.03.11-0026	Т-13	1000 м2	48893,29
22.03.11-0027	ТР-07	1000 м2	89595,78
22.03.11-0028	ЗП-1-100	1000 м2	24620,76
22.03.11-0029	ЗЗ-200 П	1000 м2	24634,02
22.03.11-0030	ЗЗ/1-100	1000 м2	29178,12
Холсты стекловолокнистые марки			
22.03.11-0041	ВВ-Г	10 м2	49,33
22.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	99,52
22.03.11-0043	ВВ-Т	10 м2	91,82
Группа 12.2.03.12: Фольга			
22.03.12-0001	Фольга медная П1	кг	1863,54
Фольга алюминиевая			
22.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
22.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	148230,48
22.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	148,21
22.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	226,95
22.03.12-0005	дублированная рубероидом	10 м2	506,37
22.03.12-0006	дублированная стеклосеткой	10 м2	596,48
22.03.12-0007	дублированная стеклотканью	10 м2	626,38
22.03.12-0008	дублированная фольгоизолом	10 м2	1220,34
22.03.12-0009	ДПРхн 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
22.03.12-0010	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	313,46
22.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	284,43
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы			
22.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенполиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	783,56
22.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенполиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	940,13
22.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	744,09
22.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	800,87
22.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	268,16
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные			
22.03.14-0001	жгут CORDON NEOPYL, диаметром 30 мм	м	314,57
22.03.14-0002	жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	36,87
22.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта П 100	м3	12009,48
жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром			
22.03.14-001	15 мм	100 м	370,82
22.03.14-002	30 мм	100 м	597,13
22.03.14-003	40 мм	100 м	979,39

22.03.14.0014	50 мм	100 м	1371, 08
	Шнур теплоизоляционные		
22.03.14.0031	Н-200 в оплетке из рибинга	м3	12482, 76
22.03.14.0032	Н-200 в сетчатой оплетке	м3	12477, 66
	Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы		
22.03.15.0001	Асбозцит	м3	3762, 78
22.03.15.0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	785, 03
22.03.15.0021	Диоктилфталат	кг	173, 32
22.03.15.0031	Настика теплоизоляционная асбозцитовая	м3	3458, 82
22.03.15.0041	Подщпка из вспененного полиэтилена	шт.	1233, 18
22.03.15.0051	Стекловолокнист	т	168415, 48
22.03.15.0061	Хлорметилен	кг	147, 53
	Раздел 12.2.04: Маты изоляционные		
	Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой		
	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
22.04.01.0001	50 мм	м3	4557, 56
22.04.01.0002	60 мм	м3	4343, 26
22.04.01.0003	70 мм	м3	4189, 55
22.04.01.0004	80 мм	м3	4075, 10
22.04.01.0005	90 мм	м3	4008, 91
	Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород		
	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
22.04.02.0001	50 мм	м3	3271, 75
22.04.02.0002	60 мм	м3	3271, 75
22.04.02.0003	70 мм	м3	3271, 75
22.04.02.0004	80 мм	м3	3271, 75
22.04.02.0005	90 мм	м3	3271, 75
	Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой		
	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер		
22.04.03.0001	2500x1200x100	м3	5608, 98
22.04.03.0002	3000x1200x80	м3	6137, 34
22.04.03.0003	3500x1200x70	м3	6471, 30
22.04.03.0004	5000x1200x50	м3	7464, 36
22.04.03.0005	5000x1200x60	м3	6323, 88
22.04.03.0006	6000x1200x40	м3	8283, 42
22.04.03.0007	8000x1200x30	м3	8877, 06
22.04.03.0008	10000x1200x25	м3	11000, 70
22.04.03.0009	12000x1200x20	м3	12394, 88
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка		
22.04.03.0011	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827, 69
22.04.03.0012	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073, 47
22.04.03.0013	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581, 51
22.04.03.0014	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12906, 37
22.04.03.0015	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639, 33
22.04.03.0016	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686, 45
22.04.03.0017	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542, 31
22.04.03.0018	"Lamella mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808, 52
22.04.03.0019	"Lamella mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17398, 00
22.04.03.0020	"Lamella mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355, 69
22.04.03.0021	"Lamella mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14507, 46
22.04.03.0022	"Lamella mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13563, 47
22.04.03.0023	"Lamella mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13313, 26
22.04.03.0024	"Lamella mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659, 53
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
22.04.03.0031	20 мм	м3	18810, 84
22.04.03.0032	25 мм	м3	15324, 24
22.04.03.0033	30 мм	м3	14034, 18
22.04.03.0034	40 мм	м3	11388, 06
22.04.03.0035	50 мм	м3	10800, 78
22.04.03.0036	60 мм	м3	10027, 62
22.04.03.0037	70 мм	м3	9364, 62
22.04.03.0038	80 мм	м3	8879, 10
22.04.03.0039	100 мм	м3	8113, 08
	Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)		
	Маты прошивные из минеральной ваты		
22.04.04.0001	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3766, 86
22.04.04.0002	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3766, 86
22.04.04.0003	без обкладок И-100, толщина 40 мм	м3	2730, 72
22.04.04.0004	без обкладок И-100, толщина 60 мм	м3	2837, 64
22.04.04.0005	без обкладок И-100, толщина 80 мм	м3	2408, 22
22.04.04.0006	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	3147, 72
22.04.04.0007	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2866, 20
22.04.04.0008	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	3146, 70
22.04.04.0009	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3152, 82
22.04.04.0010	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3152, 82
22.04.04.0011	И-100	м3	2538, 36
	Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)		
	Маты прошивные из минеральной ваты		
22.04.05.0001	в обкладках из стеклоткани ИЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	4453, 44
22.04.05.0002	в обкладках из стеклоткани ИЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	4461, 48
22.04.05.0003	в обкладках из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	м3	3504, 36
	Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной		
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка		
22.04.06.0001	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8379, 10
22.04.06.0002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7755, 26
22.04.06.0003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7391, 74
22.04.06.0004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7104, 50
22.04.06.0005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6817, 27
22.04.06.0006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6739, 85
22.04.06.0007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6519, 94
22.04.06.0008	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6628, 78
22.04.06.0009	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6453, 74
22.04.06.0010	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	10683, 68
22.04.06.0011	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	9355, 24
22.04.06.0012	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8903, 80
22.04.06.0013	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8275, 87
22.04.06.0014	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7941, 52
22.04.06.0015	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7735, 66
22.04.06.0016	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7505, 06
22.04.06.0017	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7231, 88
	Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной		
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка		
22.04.07.0001	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8879, 51
22.04.07.0002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8158, 06
22.04.07.0003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7727, 21
22.04.07.0004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7430, 47
22.04.07.0005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7149, 38
22.04.07.0006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6859, 91
22.04.07.0007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6862, 15

22.04.07-0008	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6792,59
22.04.07-0009	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6740,98
22.04.07-0010	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12042,43
22.04.07-0011	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11039,36
22.04.07-0012	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	10363,91
22.04.07-0013	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	9552,71
22.04.07-0014	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9110,64
22.04.07-0015	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8895,22
22.04.07-0016	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8538,42
22.04.07-0017	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8245,58
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21800-2011)			
маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
22.04.08-0001	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12080,57
22.04.08-0002	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10826,18
22.04.08-0003	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10045,27
22.04.08-0004	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9560,56
22.04.08-0005	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9017,51
22.04.08-0006	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	8560,71
22.04.08-0007	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8465,49
22.04.08-0008	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8389,19
22.04.08-0009	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8173,77
22.04.08-0010	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17423,54
22.04.08-0011	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14765,52
22.04.08-0012	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12073,44
22.04.08-0013	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11604,85
22.04.08-0014	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10788,03
22.04.08-0015	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10258,45
22.04.08-0016	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9691,84
22.04.08-0017	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9304,75
22.04.08-0018	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9163,37
маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
22.04.08-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4532,35
22.04.08-0022	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4446,49
22.04.08-0023	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4342,14
22.04.08-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7161,73
22.04.08-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6810,54
22.04.08-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6627,65
22.04.08-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6563,70
22.04.08-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6350,52
22.04.08-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6159,78
22.04.08-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6245,05
22.04.08-0031	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6245,05
22.04.08-0032	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6245,05
22.04.08-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	8955,80
22.04.08-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8298,31
22.04.08-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7904,49
22.04.08-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7533,11
22.04.08-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7318,81
22.04.08-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7214,46
22.04.08-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6978,84
22.04.08-0040	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6937,33
22.04.08-0041	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6894,69
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21800-2011)			
маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
22.04.09-0001	2000x1200x80	м3	4360,26
22.04.09-0002	2000x1200x90	м3	4793,10
22.04.09-0003	2000x1200x100	м3	4669,56
22.04.09-0004	3000x1200x60	м3	5441,70
22.04.09-0005	3000x1200x70	м3	5167,32
22.04.09-0006	4000x1200x50	м3	5826,24
маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
22.04.09-0001	2000x1200x70	м3	5918,04
22.04.09-0002	2000x1200x80	м3	5709,96
22.04.09-0003	2000x1200x90	м3	5548,80
22.04.09-0004	2000x1200x100	м3	5420,28
22.04.09-0005	3000x1200x50	м3	6576,96
22.04.09-0006	3000x1200x60	м3	6192,42
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21800-2011)			
маты без связующего из супертонкого стекловолокна			
маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
22.04.10-0001	30 мм	м3	12323,64
22.04.10-0002	40 мм	м3	10600,86
22.04.10-0003	50 мм	м3	9247,32
22.04.10-0004	60 мм	м3	7335,84
22.04.10-0005	70 мм	м3	6914,58
22.04.10-0006	80 мм	м3	6611,64
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
22.04.11-0001	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1766,64
22.04.11-0002	Н-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
22.04.11-0003	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
22.04.11-0004	Н-11-9000-1200-100	м3	1632,82
22.04.11-0005	Н-11-11500-1200-80	м3	1848,24
22.04.11-0006	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
22.04.11-0007	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2335,80
22.04.11-0008	Н-15-9000-1200-100	м3	1928,72
22.04.11-0009	Н-15-11500-1200-80	м3	1676,27
22.04.11-0010	Н-15-18000-1200-50	м3	1942,08
22.04.11-0011	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	2903,94
22.04.11-0012	Н-25-4000-1200-100	м3	2227,17
22.04.11-0013	Н-25-6000-1200-80	м3	2692,80
22.04.11-0014	Н-25-8000-1200-50	м3	2227,17
22.04.11-0015	Н-25-8000-1200-60	м3	2692,80
22.04.11-0016	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2637,29
22.04.11-0017	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
22.04.11-0018	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна			
маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью			
маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из риберида			
маты строительные ИС-35			
маты строительные ИС-50			
маты технические ИТ-25			
маты технические ИТ-35			
маты технические ИТ-50			
пакеты (матрасы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм			
пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №			
маты из базальтового штапельного супертонкого волокна			
высший сорт			

12.04.12-0012	16В-3		т	116318,76
12.04.12-0031	маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80		м3	3579,18
12.04.12-0032	2000х1200х90		м3	3573,06
12.04.12-0033	2000х1200х100		м3	3565,92
12.04.12-0034	3000х1200х60		м3	3597,54
12.04.12-0035	3000х1200х70		м3	3587,34
12.04.12-0036	4000х1200х50		м3	3611,82
12.04.12-0041	маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х70		м3	4339,08
12.04.12-0042	2000х1200х80		м3	4330,92
12.04.12-0043	2000х1200х90		м3	4325,82
12.04.12-0044	2000х1200х100		м3	4319,70
12.04.12-0045	3000х1200х50		м3	4363,56
12.04.12-0046	3000х1200х60		м3	4349,28
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена				
12.05.01-0001	Пластины (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм		м2	1391,44
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием				
12.05.01-0001	тип В, толщиной 4 мм		м2	104,86
12.05.01-0002	тип В, толщиной 5 мм		м2	112,30
12.05.01-0003	тип В, толщиной 8 мм		м2	137,19
12.05.01-0004	тип В, толщиной 10 мм		м2	147,19
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем				
12.05.01-001	тип С, толщиной 4 мм		м2	144,74
12.05.01-0012	тип С, толщиной 5 мм		м2	161,06
12.05.01-0013	тип С, толщиной 8 мм		м2	211,45
12.05.01-0014	тип С, толщиной 10 мм		м2	248,68
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием				
12.05.01-0021	тип А, толщиной 4 мм		м2	54,63
12.05.01-0022	тип А, толщиной 5 мм		м2	59,24
12.05.01-0023	тип А, толщиной 8 мм		м2	82,44
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной				
12.05.01-0031	0,5 мм		м2	6,14
12.05.01-0032	1 мм		м2	7,87
12.05.01-0033	1,5 мм		м2	10,74
12.05.01-0034	2 мм		м2	13,87
12.05.01-0035	3 мм		м2	19,77
12.05.01-0036	4 мм		м2	24,52
12.05.01-0037	5 мм		м2	31,08
12.05.01-0038	6 мм		м2	39,57
12.05.01-0039	7 мм		м2	60,50
12.05.01-0040	8 мм		м2	72,08
12.05.01-0041	10 мм		м2	88,88
12.05.01-0042	12 мм		м2	157,63
12.05.01-0043	13 мм		м2	167,18
12.05.01-0044	14 мм		м2	186,56
12.05.01-0045	15 мм		м2	366,38
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
12.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)		м3	2384,76
12.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)		м3	2389,51
12.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-В" (плотность 175)		м3	4665,48
12.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-Н" (плотность 130)		м3	2868,24
12.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф" (плотность 150)		м3	3374,34
12.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплор" (плотность 110)		м3	2799,90
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007)				
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007), марки				
12.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм		м3	3687,30
12.05.03-0002	ТЕХНОРЦФ двухслойная, толщиной 60-200 мм		м3	7214,46
12.05.03-0003	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм		м3	7357,26
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 88" ROCKWOOL, толщиной				
12.05.04-0001	35 мм		м3	11724,90
12.05.04-0002	40 мм		м3	11354,64
12.05.04-0003	50 мм		м3	10616,36
12.05.04-0004	60 мм		м3	10155,22
12.05.04-0005	70 мм		м3	10120,44
12.05.04-0006	80 мм		м3	9508,95
12.05.04-0007	90 мм		м3	9664,91
12.05.04-0008	100 мм		м3	9549,34
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95,				
Плиты из минеральной ваты				
12.05.05-0001	гофрированной структуры П-125		м3	3132,22
12.05.05-0002	гофрированной структуры П-175		м3	6619,39
12.05.05-0003	на синтетическом связующем П-75		м3	2711,16
12.05.05-0004	на синтетическом связующем П-125 (ГОСТ 9573-96)		м3	2907,00
12.05.05-0005	на синтетическом связующем П-250 (ГОСТ 9573-82)		м3	3412,51
12.05.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	1773,27
12.05.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	1768,68
12.05.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2336,31
12.05.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2331,72
12.05.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	4928,13
12.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	1903,32
12.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ		м3	5363,57
12.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ		м3	5652,43
12.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем П-200		м3	4555,58
12.05.05-0015	полужесткие П-150		м3	3052,66
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки				
12.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА		м3	2311,32
12.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ		м3	2654,04
12.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ		м3	1968,60
12.05.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА		м3	3594,48
12.05.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ		м3	3945,36
12.05.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ		м3	3244,62
12.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА		м3	2247,02
12.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ		м3	1906,38
12.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА		м3	1979,47
12.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ		м3	5054,10
12.05.05-0031	ТЕХНОРЦФ 45		м3	5495,76
12.05.05-0032	ТЕХНОРЦФ 50		м3	6043,50
12.05.05-0033	ТЕХНОРЦФ 60		м3	6937,02
12.05.05-0034	ТЕХНОРЦФ 70		м3	7297,08
12.05.05-0035	ТЕХНОРЦФ Б50		м3	6582,06
12.05.05-0036	ТЕХНОРЦФ Б60		м3	6943,14
12.05.05-0037	ТЕХНОРЦФ Б70		м3	7305,24
12.05.05-0038	ТЕХНОРЦФ Н25		м3	3816,84
12.05.05-0039	ТЕХНОРЦФ Н30		м3	3994,32
12.05.05-0040	ТЕХНОРЦФ Н35		м3	4351,32
12.05.05-0041	ТЕХНОРЦФ Н40		м3	4706,28

22.05.05-00-02	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	7612,26
22.05.05-00-03	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	6595,32
22.05.05-00-04	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5079,60
22.05.05-00-05	ТЕХНОФАС	м3	7290,96
22.05.05-00-06	ТЕХНОФАС Л	м3	8839,32
22.05.05-00-07	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	4897,02
22.05.05-00-08	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	8770,98
22.05.05-00-09	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	5884,38
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного			
22.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3049,07
22.05.06-0021	Плиты пенополистирольные Н25	м3	3258,74
22.05.06-0022	Плиты пенополистирольные Н35	м3	4713,42
22.05.06-0023	Плиты пенополистирольные Н50	м3	6180,18
22.05.06-0024	Плиты пенополистирольные ссуспензионные, марка "КровТрейд- TERAFO 50"	м3	4762,89
22.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м3	1143,42
22.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м3	1587,89
22.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15Н	м3	1349,46
22.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м3	2331,00
22.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф	м3	2176,68
22.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м3	3040,62
22.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м3	3147,72
22.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м3	3372,12
22.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м3	4699,14
22.05.06-0040	Плиты из пенополистирола, размером		
22.05.06-001	0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	268610,88
22.05.06-002	0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	11910,54
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона			
22.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпрелит"		
22.05.07-0002	однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	340,68
22.05.07-0003	однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	390,66
22.05.07-0004	однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	634,75
22.05.07-0005	однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	733,58
22.05.07-0006	однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	831,10
22.05.07-0007	однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	978,79
22.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	407,23
22.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	465,32
22.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	580,20
22.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	623,34
22.05.07-0012	трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	657,90
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
22.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
22.05.08-0002	П-15-У12-1250-600-100	м3	2097,02
22.05.08-0003	П-15-У15-1250-600-100	м3	2183,82
22.05.08-0004	П-15-У24-1250-600-50	м3	2097,02
22.05.08-0005	П-15-У30-1250-600-50	м3	2183,82
22.05.08-0006	П-15-У36-1250-600-50	м3	2183,82
22.05.08-0007	П-20-У15-1250-600-100	м3	2535,72
22.05.08-0008	П-20-У18-1250-600-70	м3	2434,74
22.05.08-0009	П-20-У20-1250-600-50	м3	2535,72
22.05.08-0010	П-20-У30-1250-600-50	м3	2535,72
22.05.08-0011	П-30-У10-1250-600-100	м3	3009,20
22.05.08-0012	П-30-У12-1250-600-80	м3	3009,20
22.05.08-0013	П-30-У14-1250-600-70	м3	3009,20
22.05.08-0014	П-30-У16-1250-600-60	м3	3009,20
22.05.08-0015	П-30-У20-1250-600-50	м3	2799,39
22.05.08-0016	П-35-10-1250-600-50	м3	4535,94
22.05.08-0017	П-60-14-1250-600-25	м3	6389,04
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-06)			
22.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	м3	3076,32
22.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	м3	2983,50
22.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	м3	4136,10
22.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт	м3	4670,89
22.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт	м3	5091,64
22.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 35- 250 клин	м3	5585,32
22.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 45- 500	м3	6389,79
22.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 30-200 Стандарт	м3	4930,07
22.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5383,36
22.05.09-0010	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г1	м3	2984,52
22.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г4	м3	2894,76
22.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н45 Г4	м3	4012,68
22.05.09-0013	Плиты из экструдированного пенополистирола К1Плэкс 30	м3	3311,94
22.05.09-0014	Плиты из экструдированного пенополистирола К1Плэкс 35	м3	3454,74
22.05.09-0015	Плиты из экструдированного пенополистирола К1Плэкс 45	м3	4388,04
22.05.09-0016	Клин	м3	4115,70
22.05.09-0017	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Имплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	4031,04
22.05.09-0018	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3731,16
22.05.09-0019	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4132,02
22.05.09-0020	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5436,60
22.05.09-0021	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
22.05.09-0022	30-250	м3	3755,64
22.05.09-0023	30 Стандарт	м3	3652,62
22.05.09-0024	35-250	м3	3861,72
22.05.09-0025	35 Стандарт	м3	3758,70
22.05.09-0026	45-500	м3	4838,88
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
22.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3680,87
22.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2463,30
22.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руч Баттс В" ROCKWOOL	м3	8211,00
22.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руч Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4632,00
22.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руч Баттс С" ROCKWOOL	м3	4342,45
22.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руч Баттс" ROCKWOOL	м3	7380,52
22.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	2870,08
22.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3756,46
22.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5193,74
22.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	6738,73
22.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	8756,09
22.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	6328,91
22.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	6583,90
22.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5595,41
22.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4266,97
22.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2064,48
22.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	103,22
22.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
22.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	327,62
22.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	14807,03
22.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6335,93
22.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14528,78
22.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	5635,81
22.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	8621,45

22.05.0-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 175	м3	4391,10
22.05.0-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 200	м3	4514,52
22.05.0-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 вент	м3	2968,20
22.05.0-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля	м3	5370,30
22.05.0-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля В	м3	6311,76
22.05.0-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля Н	м3	3884,16
22.05.0-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 лайт 45	м3	1739,10
22.05.0-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 стена	м3	2189,36
22.05.0-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 фасад	м3	5534,52
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы			
22.05.0-0040	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2086,92
22.05.0-0041	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЗР листовой	т	198270,66
22.05.0-0042	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	4043,24
22.05.0-0043	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	6607,15
22.05.0-0044	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2748,90
22.05.0-0045	Плиты минераловатные жесткие ПЕРЮПОЛ (пж-140)	м3	4174,36
22.05.0-0046	Плиты минераловатные сверхжесткие ПЕРЮФСД (псж-150)	м3	4556,44
22.05.0-0047	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	3082,78
22.05.0-0048	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-043-17925162-2006)	м3	1860,40
22.05.0-0049	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	24584,98
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром			
22.06.0-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	89,87
22.06.0-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	97,94
22.06.0-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	102,31
22.06.0-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	106,79
22.06.0-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	137,60
22.06.0-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	147,70
22.06.0-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	131,38
22.06.0-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	152,80
22.06.0-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	136,27
22.06.0-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	125,15
22.06.0-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	127,19
22.06.0-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	129,34
22.06.0-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	131,99
22.06.0-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	143,51
22.06.0-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	206,14
22.06.0-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	164,42
22.06.0-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	173,60
22.06.0-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	234,50
22.06.0-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	238,68
22.06.0-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	242,15
22.06.0-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	256,33
22.06.0-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	282,85
22.06.0-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	285,19
22.06.0-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	400,66
22.06.0-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	479,20
22.06.0-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	512,24
22.06.0-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	736,13
22.06.0-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	780,10
22.06.0-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	757,76
22.06.0-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	830,79
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)			
Сегменты			
22.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м3	14565,60
22.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	2576,52
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые			
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
22.06.03-0001	50 (57) мм	компл.	364,75
22.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	410,24
22.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	479,91
22.06.03-0004	100 (108) мм	компл.	527,65
22.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	674,02
22.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	789,07
22.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	1166,88
22.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	1500,42
22.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	1785,00
22.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	2339,88
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
22.06.04-0001	50 (57) мм	компл.	162,69
22.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	215,93
22.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	252,25
22.06.04-0004	100 (108) мм	компл.	305,49
22.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	377,09
22.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	452,57
22.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	544,37
22.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	567,73
22.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	609,35
22.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	724,61
22.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	771,32
22.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	771,32
22.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	925,75
22.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	925,75
22.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	1011,64
22.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	1125,06
22.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	1220,94
22.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	1406,58
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5760-002-27519262-97, ТУ 5760-019-			
22.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	73882,68
22.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	71581,56
22.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	67766,76
22.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	43462,20
22.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	42447,30
22.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	42418,74
22.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	40560,30
22.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	39439,32
22.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	38746,74
22.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	35953,80
22.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	33148,38
22.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	31197,72
22.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	23894,52
22.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	26254,80
22.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	27678,72
22.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	24617,70
22.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	26179,32
22.06.05-0038	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром		
22.06.05-0039	50 (57) мм	компл.	187,99

12.2.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	201,04
12.2.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	205,43
12.2.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	245,31
12.2.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	302,74
12.2.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	310,49
12.2.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	436,56
12.2.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	390,66
12.2.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	556,00
12.2.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	816,61
12.2.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	987,67
12.2.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	1334,16
12.2.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	1345,38
12.2.06.05-0014	800 (820) мм	компл.	1467,78
12.2.06.05-0015	900 (920) мм	компл.	1635,06
12.2.06.05-0016	1000 (1020) мм	компл.	1765,62
12.2.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	2032,86
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5760-002-27519262-97, ТУ 5760-019-Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
12.2.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	214,00
12.2.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	259,53
12.2.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	281,11
12.2.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	302,63
12.2.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	309,88
12.2.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	330,64
12.2.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	404,43
12.2.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	488,17
12.2.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	598,84
12.2.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	753,98
12.2.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	961,86
12.2.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	1373,94
12.2.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	1967,58
12.2.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	2088,36
12.2.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	2186,88
12.2.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	2534,70
12.2.06.06-0017	1000 (1020) мм	компл.	2879,46
12.2.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	3757,68
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)			
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	9917,46
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые престеплиз	м3	10768,91
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2845,80
12.2.06.08-001	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	2347,02
Скорлупы теплоизоляционные BROAD BALLOREX			
12.2.06.08-0021	S диаметр 10, 15 мм	компл.	787,13
12.2.06.08-0022	S диаметр 20 мм	компл.	824,36
12.2.06.08-0023	S диаметр 25 мм	компл.	843,74
12.2.06.08-0024	S диаметр 32 мм	компл.	967,98
12.2.06.08-0025	S диаметр 40 мм	компл.	1109,76
12.2.06.08-0026	S диаметр 50 мм	компл.	1166,88
12.2.06.08-0027	venturi диаметр 15 мм	компл.	856,13
12.2.06.08-0028	venturi диаметр 20 мм	компл.	895,46
12.2.06.08-0029	venturi диаметр 25 мм	компл.	912,80
12.2.06.08-0030	venturi диаметр 32 мм	компл.	1049,58
12.2.06.08-0031	venturi диаметр 40 мм	компл.	1203,60
12.2.06.08-0032	venturi диаметр 50 мм	компл.	1265,82
Раздел 12.2.07: Рулоны, рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5760-001-55250056-04)			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
12.2.07.01-0001	10 мм	м2	1551,42
12.2.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м2	2054,28
12.2.07.01-0003	13 мм	м2	1644,24
12.2.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1617,72
12.2.07.01-0005	19 мм	м2	1893,24
12.2.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м2	2402,10
12.2.07.01-0007	25 мм	м2	2145,06
12.2.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1993,08
12.2.07.01-0009	32 мм	м2	2578,56
12.2.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м2	3081,42
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной			
12.2.07.01-0021	10 мм	м2	2031,84
12.2.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м2	2526,54
12.2.07.01-0023	13 мм	м2	2122,62
12.2.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м2	1999,20
12.2.07.01-0025	19 мм	м2	2374,56
12.2.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м2	2863,26
12.2.07.01-0027	25 мм	м2	2616,30
12.2.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м2	3112,02
12.2.07.01-0029	32 мм	м2	3042,66
12.2.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м2	3537,36
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
12.2.07.01-0041	10 мм	м2	1900,26
12.2.07.01-0042	13 мм	м2	2014,50
12.2.07.01-0043	19 мм	м2	2326,62
12.2.07.01-0044	25 мм	м2	2628,54
12.2.07.01-0045	32 мм	м2	3158,94
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной			
12.2.07.01-0051	10 мм	м2	2527,56
12.2.07.01-0052	13 мм	м2	2640,78
12.2.07.01-0053	19 мм	м2	2953,92
12.2.07.01-0054	25 мм	м2	3254,82
12.2.07.01-0055	32 мм	м2	3785,22
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
12.2.07.01-0061	10 мм	м2	2193,00
12.2.07.01-0062	13 мм	м2	2340,90
12.2.07.01-0063	19 мм	м2	2744,82
12.2.07.01-0064	25 мм	м2	3135,48
12.2.07.01-0065	32 мм	м2	3820,92
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
12.2.07.01-0071	10 мм	м2	1140,36
12.2.07.01-0072	13 мм	м2	1330,24
12.2.07.01-0073	19 мм	м2	1738,08
12.2.07.01-0074	25 мм	м2	2083,86
12.2.07.01-0075	32 мм	м2	2384,76
12.2.07.01-0076	40 мм	м2	3172,20
12.2.07.01-0077	50 мм	м2	4114,68
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной			
12.2.07.01-0081	10 мм	м2	636,48
12.2.07.01-0082	13 мм	м2	761,74
12.2.07.01-0083	19 мм	м2	1421,88

12.2.07.01-0084	25 мм	m2	1778, 88
12.2.07.01-0085	32 мм	m2	2210, 34
12.2.07.01-0086	40 мм	m2	3068, 16
12.2.07.01-0087	50 мм	m2	4092, 24
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
12.2.07.01-0091	10 мм	m2	1237, 26
12.2.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	m2	1468, 80
12.2.07.01-0093	13 мм	m2	1313, 88
12.2.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	m2	1551, 42
12.2.07.01-0095	19 мм	m2	1548, 36
12.2.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	m2	1773, 90
12.2.07.01-0097	25 мм	m2	1768, 68
12.2.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	m2	2000, 22
12.2.07.01-0099	32 мм	m2	2155, 26
12.2.07.01-0100	32 мм, самоклеящиеся	m2	2386, 80
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
12.2.07.01-0101	10 мм	m2	773, 08
12.2.07.01-0102	10 мм, самоклеящиеся	m2	911, 37
12.2.07.01-0103	13 мм	m2	864, 86
12.2.07.01-0104	13 мм, самоклеящиеся	m2	997, 05
12.2.07.01-0105	19 мм	m2	1058, 76
12.2.07.01-0106	19 мм, самоклеящиеся	m2	1192, 38
12.2.07.01-0107	25 мм	m2	1255, 62
12.2.07.01-0108	25 мм, самоклеящиеся	m2	1388, 22
12.2.07.01-0109	32 мм	m2	1479, 00
12.2.07.01-0120	32 мм, самоклеящиеся	m2	1610, 58
12.2.07.01-0121	40 мм	m2	1781, 94
12.2.07.01-0122	40 мм, самоклеящиеся	m2	1915, 56
12.2.07.01-0123	50 мм	m2	2075, 70
12.2.07.01-0124	50 мм, самоклеящиеся	m2	2203, 32
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
12.2.07.01-0131	10 мм	m2	482, 36
12.2.07.01-0132	10 мм, самоклеящиеся	m2	643, 42
12.2.07.01-0133	13 мм	m2	590, 68
12.2.07.01-0134	13 мм, самоклеящиеся	m2	675, 44
12.2.07.01-0135	19 мм	m2	836, 81
12.2.07.01-0136	19 мм, самоклеящиеся	m2	957, 78
12.2.07.01-0137	25 мм	m2	1087, 32
12.2.07.01-0138	25 мм, самоклеящиеся	m2	1244, 40
12.2.07.01-0139	32 мм	m2	1367, 82
12.2.07.01-0140	32 мм, самоклеящиеся	m2	1304, 58
12.2.07.01-0141	40 мм	m2	1752, 36
12.2.07.01-0142	40 мм, самоклеящиеся	m2	1671, 78
12.2.07.01-0143	50 мм	m2	2126, 70
12.2.07.01-0144	50 мм, самоклеящиеся	m2	2028, 78
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
12.2.07.01-0151	19 мм	m2	1456, 36
12.2.07.01-0152	25 мм	m2	1892, 81
12.2.07.01-0153	32 мм	m2	2379, 76
12.2.07.01-0154	40 мм	m2	3043, 68
12.2.07.01-0155	50 мм	m2	3701, 48
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной			
12.2.07.02-0001	2 мм	m2	3, 02
12.2.07.02-0002	3 мм	m2	12, 13
12.2.07.02-0003	4 мм	m2	15, 61
12.2.07.02-0004	5 мм	m2	18, 97
12.2.07.02-0005	6 мм	m2	22, 08
12.2.07.02-0006	8 мм	m2	29, 28
12.2.07.02-0007	10 мм	m2	42, 43
12.2.07.02-0008	15 мм	m2	49, 18
12.2.07.02-0009	20 мм	m2	67, 55
12.2.07.02-0010	30 мм	m2	105, 37
12.2.07.02-0011	40 мм	m2	141, 37
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra H с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
12.2.07.03-0001	12 мм	10 м	1718, 90
12.2.07.03-0002	15 мм	10 м	1721, 15
12.2.07.03-0003	18 мм	10 м	2043, 16
12.2.07.03-0004	22 мм	10 м	2071, 21
12.2.07.03-0005	28 мм	10 м	2174, 44
12.2.07.03-0006	35 мм	10 м	2568, 26
12.2.07.03-0007	42 мм	10 м	3003, 20
12.2.07.03-0008	48 мм	10 м	3524, 20
12.2.07.03-0009	54 мм	10 м	4411, 70
12.2.07.03-0010	57 мм	10 м	4972, 70
12.2.07.03-0011	60 мм	10 м	5144, 37
12.2.07.03-0012	64 мм	10 м	5418, 14
12.2.07.03-0013	70 мм	10 м	5866, 34
12.2.07.03-0014	76 мм	10 м	6423, 45
12.2.07.03-0015	83 мм	10 м	7396, 22
12.2.07.03-0016	102 мм	10 м	8861, 56
12.2.07.03-0017	108 мм	10 м	6635, 51
12.2.07.03-0018	114 мм	10 м	9971, 21
12.2.07.03-0019	133 мм	10 м	11117, 90
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55250056-04)			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
12.2.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548, 77
12.2.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573, 79
12.2.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674, 32
12.2.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783, 27
12.2.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800, 10
12.2.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1003, 46
12.2.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135, 46
12.2.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403, 62
12.2.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570, 80
12.2.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612, 31
12.2.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851, 30
12.2.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077, 34
12.2.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203, 61
12.2.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728, 85
12.2.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800, 10
12.2.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967, 61
12.2.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1003, 46
12.2.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063, 88
12.2.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247, 66
12.2.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512, 46
12.2.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780, 61
12.2.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976, 96

12.20.04.0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383, 13
12.20.04.0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776, 95
12.20.04.0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776, 95
12.20.04.0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3409, 76
12.20.04.0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4100, 57
12.20.04.0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641, 42
12.20.04.0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6386, 69
12.20.04.0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390, 16
12.20.04.0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445, 14
12.20.04.0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725, 64
12.20.04.0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1737, 44
12.20.04.0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090, 29
12.20.04.0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2329, 27
12.20.04.0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752, 27
12.20.04.0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523, 08
12.20.04.0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958, 42
12.20.04.0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335, 41
12.20.04.0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867, 24
12.20.04.0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867, 24
12.20.04.0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186, 71
12.20.04.0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802, 69
12.20.04.0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8100, 50
12.20.04.0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	9834, 33
12.20.04.0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3509, 62
12.20.04.0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552, 25
12.20.04.0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886, 61
12.20.04.0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4096, 42
12.20.04.0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586, 74
12.20.04.0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5708, 74
12.20.04.0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363, 98
12.20.04.0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204, 36
12.20.04.0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564, 52
12.20.04.0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10479, 48
12.20.04.0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796, 41
12.20.04.0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037, 87
12.20.04.0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867, 24
12.20.04.0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277, 89
12.20.04.0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5809, 72
12.20.04.0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183, 04
12.20.04.0062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	7953, 86
12.20.04.0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164, 50
12.20.04.0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864, 62
12.20.04.0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941, 45
12.20.04.0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357, 41
12.20.04.0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154, 78
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
12.20.04.0071	9 мм диаметром 10 мм	10 м	482, 12
12.20.04.0072	9 мм диаметром 12 мм	10 м	509, 95
12.20.04.0073	9 мм диаметром 15 мм	10 м	529, 81
12.20.04.0074	9 мм диаметром 18 мм	10 м	565, 71
12.20.04.0075	9 мм диаметром 22 мм	10 м	633, 48
12.20.04.0076	9 мм диаметром 28 мм	10 м	709, 10
12.20.04.0077	9 мм диаметром 35 мм	10 м	796, 73
12.20.04.0078	9 мм диаметром 42 мм	10 м	912, 30
12.20.04.0079	9 мм диаметром 48 мм	10 м	1063, 77
12.20.04.0080	9 мм диаметром 54 мм	10 м	1243, 18
12.20.04.0081	9 мм диаметром 57 мм	10 м	1374, 45
12.20.04.0082	9 мм диаметром 60 мм	10 м	1546, 12
12.20.04.0083	9 мм диаметром 76 мм	10 м	2007, 26
12.20.04.0084	9 мм диаметром 89 мм	10 м	2235, 02
12.20.04.0085	13 мм диаметром 10 мм	10 м	655, 70
12.20.04.0086	13 мм диаметром 12 мм	10 м	698, 45
12.20.04.0087	13 мм диаметром 15 мм	10 м	787, 64
12.20.04.0088	13 мм диаметром 18 мм	10 м	853, 62
12.20.04.0089	13 мм диаметром 22 мм	10 м	903, 21
12.20.04.0090	13 мм диаметром 28 мм	10 м	970, 98
12.20.04.0091	13 мм диаметром 35 мм	10 м	1181, 47
12.20.04.0092	13 мм диаметром 42 мм	10 м	1325, 08
12.20.04.0093	13 мм диаметром 48 мм	10 м	1515, 82
12.20.04.0094	13 мм диаметром 54 мм	10 м	2002, 77
12.20.04.0095	13 мм диаметром 57 мм	10 м	1935, 45
12.20.04.0096	13 мм диаметром 60 мм	10 м	1996, 04
12.20.04.0097	13 мм диаметром 76 мм	10 м	2670, 36
12.20.04.0098	13 мм диаметром 89 мм	10 м	2989, 01
12.20.04.0099	19 мм диаметром 12 мм	10 м	1238, 69
12.20.04.0100	19 мм диаметром 15 мм	10 м	1493, 38
12.20.04.0101	19 мм диаметром 18 мм	10 м	1541, 63
12.20.04.0102	19 мм диаметром 22 мм	10 м	1757, 05
12.20.04.0103	19 мм диаметром 28 мм	10 м	2036, 43
12.20.04.0104	19 мм диаметром 35 мм	10 м	2245, 12
12.20.04.0105	19 мм диаметром 42 мм	10 м	2535, 72
12.20.04.0106	19 мм диаметром 48 мм	10 м	3087, 74
12.20.04.0107	19 мм диаметром 54 мм	10 м	3492, 79
12.20.04.0108	19 мм диаметром 57 мм	10 м	3815, 92
12.20.04.0109	19 мм диаметром 60 мм	10 м	3907, 93
12.20.04.0110	19 мм диаметром 76 мм	10 м	4813, 38
12.20.04.0111	19 мм диаметром 89 мм	10 м	5310, 43
12.20.04.0112	25 мм диаметром 12 мм	10 м	1954, 52
12.20.04.0113	25 мм диаметром 15 мм	10 м	2174, 44
12.20.04.0114	25 мм диаметром 18 мм	10 м	2327, 03
12.20.04.0115	25 мм диаметром 22 мм	10 м	2530, 11
12.20.04.0116	25 мм диаметром 28 мм	10 м	2892, 52
12.20.04.0117	25 мм диаметром 35 мм	10 м	3262, 78
12.20.04.0118	25 мм диаметром 42 мм	10 м	3573, 57
12.20.04.0119	25 мм диаметром 48 мм	10 м	4143, 55
12.20.04.0120	25 мм диаметром 54 мм	10 м	4374, 68
12.20.04.0121	25 мм диаметром 57 мм	10 м	4726, 99
12.20.04.0122	25 мм диаметром 60 мм	10 м	4822, 36
12.20.04.0123	25 мм диаметром 76 мм	10 м	5744, 64
12.20.04.0124	25 мм диаметром 89 мм	10 м	6237, 20
12.20.04.0125	32 мм диаметром 12 мм	10 м	2738, 80
12.20.04.0126	32 мм диаметром 15 мм	10 м	3042, 86
12.20.04.0127	32 мм диаметром 18 мм	10 м	3100, 09
12.20.04.0128	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3537, 67
12.20.04.0129	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4047, 05
12.20.04.0130	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4565, 42
12.20.04.0131	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5004, 12
12.20.04.0132	32 мм диаметром 48 мм	10 м	5800, 74
12.20.04.0133	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6433, 55

220704034	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6951,91
220704035	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091,04
220704036	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204,06
220704037	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8908,68
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SI, толщиной			
220704041	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116,35
220704042	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124,43
220704043	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	262,45
220704044	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	2377,62
220704045	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	378,42
220704046	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	5085,72
220704047	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	640,32
220704048	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	7771,38
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HI толщиной			
220704051	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	645,15
220704052	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656,15
220704053	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,64
220704054	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	693,79
220704055	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781,92
220704056	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940,35
220704057	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066,24
220704058	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1229,71
220704059	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421,57
220704060	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640,36
220704061	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1858,03
220704062	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
220704063	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2708,17
220704064	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373,85
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
220704071	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	121,65
220704072	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	128,32
220704073	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	130,03
220704074	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,41
220704075	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	155,19
220704076	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,86
220704077	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	197,19
220704078	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	247,39
220704079	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	324,34
220704080	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	174,31
220704081	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	181,00
220704082	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	181,35
220704083	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	189,79
220704084	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	215,13
220704085	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	232,02
220704086	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	240,35
220704087	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	316,36
220704088	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	354,25
220704089	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	375,01
220704090	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	417,48
220704091	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	468,15
220704092	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	603,16
220704093	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	636,34
220704094	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	729,61
220704095	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	826,73
220704096	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	851,96
220704097	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1062,86
220704098	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1602,32
220704099	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1659,80
220704100	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1720,79
220704101	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2374,15
220704102	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	265,57
220704103	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	287,04
220704104	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	327,74
220704105	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	334,07
220704106	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	326,33
220704107	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	412,08
220704108	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	478,58
220704109	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	481,40
220704110	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	546,62
220704111	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	616,06
220704112	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	775,12
220704113	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	832,25
220704114	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	958,70
220704115	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1053,71
220704116	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1036,23
220704117	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1263,19
220704118	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1297,34
220704119	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1906,13
220704120	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1962,43
220704121	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2064,48
220704122	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3170,83
220704123	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3264,46
220704124	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3404,05
220704125	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3679,70
220704126	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	489,84
220704127	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	490,18
220704128	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	573,25
220704129	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	660,29
220704130	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	699,81
220704131	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	822,40
220704132	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	936,11
220704133	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1012,19
220704134	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1205,84
220704135	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1344,26
220704136	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1526,07
220704137	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1644,55
220704138	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1811,11
220704139	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2138,38
220704140	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2099,67
220704141	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2277,97
220704142	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2296,73
220704143	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3202,29
220704144	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3313,73
220704145	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3434,54
220704146	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4662,68
220704147	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4711,94
220704148	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	4776,46
220704149	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5179,97
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена			

12.20.05-000	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	200,43
12.20.05-001	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
12.20.05-001	6 мм, толщина 6 мм	100 м	475,42
12.20.05-002	6 мм, толщина 9 мм	100 м	545,90
12.20.05-003	8 мм, толщина 6 мм	100 м	543,07
12.20.05-004	8 мм, толщина 9 мм	100 м	573,44
12.20.05-005	10 мм, толщина 6 мм	100 м	602,82
12.20.05-006	10 мм, толщина 9 мм	100 м	642,39
12.20.05-007	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1677,90
12.20.05-008	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3208,32
12.20.05-009	12 мм, толщина 6 мм	100 м	631,58
12.20.05-010	12 мм, толщина 9 мм	100 м	985,22
12.20.05-011	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1725,84
12.20.05-012	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4089,18
12.20.05-013	15 мм, толщина 6 мм	100 м	906,58
12.20.05-014	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1327,02
12.20.05-015	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1896,18
12.20.05-016	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4475,76
12.20.05-017	18 мм, толщина 6 мм	100 м	957,68
12.20.05-018	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1363,74
12.20.05-019	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1997,16
12.20.05-020	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4677,72
12.20.05-021	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1073,04
12.20.05-022	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1549,38
12.20.05-023	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2021,64
12.20.05-024	22 мм, толщина 20 мм	100 м	5444,76
12.20.05-025	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1159,74
12.20.05-026	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1641,18
12.20.05-027	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2177,70
12.20.05-028	25 мм, толщина 20 мм	100 м	5641,62
12.20.05-029	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1262,76
12.20.05-030	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1719,72
12.20.05-031	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2334,78
12.20.05-032	28 мм, толщина 20 мм	100 м	6214,86
12.20.05-033	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1352,52
12.20.05-034	30 мм, толщина 9 мм	100 м	1750,32
12.20.05-035	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2763,18
12.20.05-036	30 мм, толщина 20 мм	100 м	5957,82
12.20.05-037	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1626,90
12.20.05-038	35 мм, толщина 9 мм	100 м	1986,96
12.20.05-039	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3382,32
12.20.05-040	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6998,22
12.20.05-041	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2487,78
12.20.05-042	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3855,60
12.20.05-043	42 мм, толщина 20 мм	100 м	7360,32
12.20.05-044	45 мм, толщина 9 мм	100 м	2879,46
12.20.05-045	45 мм, толщина 13 мм	100 м	3678,12
12.20.05-046	45 мм, толщина 20 мм	100 м	7643,88
12.20.05-047	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3157,92
12.20.05-048	48 мм, толщина 13 мм	100 м	3994,32
12.20.05-049	48 мм, толщина 20 мм	100 м	8211,00
12.20.05-050	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4599,18
12.20.05-051	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5481,48
12.20.05-052	54 мм, толщина 20 мм	100 м	8484,36
12.20.05-053	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3761,76
12.20.05-054	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4366,62
12.20.05-055	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9195,30
12.20.05-056	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5676,30
12.20.05-057	60 мм, толщина 13 мм	100 м	5434,56
12.20.05-058	60 мм, толщина 20 мм	100 м	9563,64
12.20.05-059	64 мм, толщина 9 мм	100 м	5391,72
12.20.05-060	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6096,54
12.20.05-061	64 мм, толщина 20 мм	100 м	9975,60
12.20.05-062	70 мм, толщина 9 мм	100 м	5279,52
12.20.05-063	70 мм, толщина 13 мм	100 м	6529,02
12.20.05-064	70 мм, толщина 20 мм	100 м	10198,98
12.20.05-065	76 мм, толщина 9 мм	100 м	6075,12
12.20.05-066	76 мм, толщина 13 мм	100 м	7006,38
12.20.05-067	76 мм, толщина 20 мм	100 м	14193,30
12.20.05-068	89 мм, толщина 9 мм	100 м	6689,16
12.20.05-069	89 мм, толщина 13 мм	100 м	7833,60
12.20.05-070	89 мм, толщина 20 мм	100 м	16054,80
12.20.05-071	110 мм, толщина 9 мм	100 м	10672,26
12.20.05-072	110 мм, толщина 13 мм	100 м	12579,66
12.20.05-073	110 мм, толщина 20 мм	100 м	21163,98
12.20.05-074	114 мм, толщина 9 мм	100 м	10963,08
12.20.05-075	114 мм, толщина 13 мм	100 м	12739,80
12.20.05-076	114 мм, толщина 20 мм	100 м	21664,80
12.20.05-077	133 мм, толщина 9 мм	100 м	14515,62
12.20.05-078	133 мм, толщина 13 мм	100 м	14651,28
12.20.05-079	133 мм, толщина 20 мм	100 м	24635,04
12.20.05-080	140 мм, толщина 9 мм	100 м	15771,24
12.20.05-081	140 мм, толщина 13 мм	100 м	15113,34
12.20.05-082	140 мм, толщина 20 мм	100 м	28294,80
12.20.05-083	160 мм, толщина 9 мм	100 м	16183,32
12.20.05-084	160 мм, толщина 13 мм	100 м	22399,20
12.20.05-085	160 мм, толщина 20 мм	100 м	31127,34
12.20.05-086	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMIFLEX FR2 толщиной		
12.20.05-087	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
12.20.05-088	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
12.20.05-089	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
12.20.05-090	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
12.20.05-091	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
12.20.05-092	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
12.20.05-093	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
12.20.05-094	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
12.20.05-095	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
12.20.05-096	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
12.20.05-097	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
12.20.05-098	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
12.20.05-099	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
12.20.05-100	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
12.20.05-101	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
12.20.05-102	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	560,89
12.20.05-103	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
12.20.05-104	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
12.20.05-105	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
12.20.05-106	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
12.20.05-107	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54

22.07.05-022	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	404,82
22.07.05-023	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	470,68
22.07.05-024	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	545,97
22.07.05-025	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	621,25
22.07.05-026	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	724,81
22.07.05-027	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	771,34
22.07.05-028	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	809,52
22.07.05-029	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	837,80
22.07.05-030	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	875,50
22.07.05-031	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	997,01
22.07.05-032	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1035,49
22.07.05-033	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1224,10
22.07.05-034	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1524,80
22.07.05-035	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1575,29
22.07.05-036	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1704,32
22.07.05-037	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3074,28
22.07.05-038	13 мм, диаметром 153 мм	10 м	3523,08
22.07.05-039	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	595,01
22.07.05-040	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	635,39
22.07.05-041	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	689,69
22.07.05-042	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	761,95
22.07.05-043	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	861,70
22.07.05-044	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1040,32
22.07.05-045	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1161,27
22.07.05-046	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1289,18
22.07.05-047	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1377,82
22.07.05-048	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1446,26
22.07.05-049	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1466,45
22.07.05-050	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1483,28
22.07.05-051	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1619,05
22.07.05-052	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1735,73
22.07.05-053	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	1971,35
22.07.05-054	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2447,08
22.07.05-055	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2583,97
22.07.05-056	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	2855,49
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)			
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-			
Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "РОСКИЮЛ 100" толщиной			
22.08.0-0001	25 мм, диаметром 28 мм	м	146,88
22.08.0-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	151,55
22.08.0-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	158,83
22.08.0-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,29
22.08.0-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	167,93
22.08.0-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	170,62
22.08.0-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	173,40
22.08.0-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	176,07
22.08.0-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	179,71
22.08.0-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	182,40
22.08.0-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	186,04
22.08.0-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	206,32
22.08.0-0013	25 мм, диаметром 89 мм	м	238,73
22.08.0-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	321,30
22.08.0-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	337,69
22.08.0-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	342,19
22.08.0-0017	25 мм, диаметром 153 мм	м	388,46
22.08.0-0018	25 мм, диаметром 163 мм	м	408,48
22.08.0-0019	25 мм, диаметром 213 мм	м	530,04
22.08.0-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	708,30
22.08.0-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	135,27
22.08.0-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	139,77
22.08.0-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	156,15
22.08.0-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	159,79
22.08.0-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	165,15
22.08.0-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	172,43
22.08.0-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	179,71
22.08.0-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	181,54
22.08.0-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	183,36
22.08.0-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	186,04
22.08.0-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	189,68
22.08.0-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	191,49
22.08.0-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	193,32
22.08.0-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	200,60
22.08.0-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	213,34
22.08.0-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	221,48
22.08.0-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	236,91
22.08.0-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	254,15
22.08.0-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	266,89
22.08.0-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	344,01
22.08.0-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	357,61
22.08.0-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	366,71
22.08.0-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	378,49
22.08.0-0044	30 мм, диаметром 153 мм	м	411,16
22.08.0-0045	30 мм, диаметром 163 мм	м	433,87
22.08.0-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	457,43
22.08.0-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	497,37
22.08.0-0048	30 мм, диаметром 213 мм	м	544,61
22.08.0-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	737,92
22.08.0-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	186,04
22.08.0-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	190,64
22.08.0-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	215,17
22.08.0-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	232,41
22.08.0-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	233,26
22.08.0-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	236,91
22.08.0-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	242,37
22.08.0-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	246,87
22.08.0-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	248,69
22.08.0-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	270,43
22.08.0-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	275,03
22.08.0-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	285,96
22.08.0-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	323,13
22.08.0-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	329,44
22.08.0-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	334,91
22.08.0-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	359,43
22.08.0-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	366,71
22.08.0-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	377,53
22.08.0-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	392,10
22.08.0-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	423,90
22.08.0-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	441,15
22.08.0-0071	40 мм, диаметром 153 мм	м	472,85

22.08.01-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	496,52
22.08.01-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	496,52
22.08.01-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	540,97
22.08.01-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	573,63
22.08.01-0076	40 мм, диаметром 213 мм	м	617,22
22.08.01-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	720,68
22.08.01-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	864,34
22.08.01-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	218,70
22.08.01-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	223,31
22.08.01-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	249,66
22.08.01-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	255,01
22.08.01-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	259,61
22.08.01-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	272,25
22.08.01-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	288,64
22.08.01-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	316,80
22.08.01-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	319,48
22.08.01-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	334,91
22.08.01-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	337,69
22.08.01-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	343,05
22.08.01-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	346,63
22.08.01-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	398,41
22.08.01-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	411,16
22.08.01-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	422,09
22.08.01-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	432,90
22.08.01-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	451,11
22.08.01-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	465,67
22.08.01-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	482,92
22.08.01-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	517,41
22.08.01-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	547,28
22.08.01-0101	50 мм, диаметром 153 мм	м	574,48
22.08.01-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	601,80
22.08.01-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	601,80
22.08.01-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	641,74
22.08.01-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	635,29
22.08.01-0106	50 мм, диаметром 213 мм	м	751,53
22.08.01-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	884,97
22.08.01-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	261,44
22.08.01-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	284,14
22.08.01-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	297,74
22.08.01-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	300,56
22.08.01-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	309,52
22.08.01-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	323,98
22.08.01-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	351,29
22.08.01-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	378,49
22.08.01-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	404,84
22.08.01-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	434,72
22.08.01-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	465,67
22.08.01-0119	60 мм, диаметром 60 мм	м	471,03
22.08.01-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	497,37
22.08.01-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	509,15
22.08.01-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	515,58
22.08.01-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	521,90
22.08.01-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	537,33
22.08.01-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	553,71
22.08.01-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	574,48
22.08.01-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	603,62
22.08.01-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	638,10
22.08.01-0129	60 мм, диаметром 153 мм	м	678,06
22.08.01-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	708,90
22.08.01-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	708,90
22.08.01-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	768,76
22.08.01-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	822,31
22.08.01-0134	60 мм, диаметром 213 мм	м	879,51
22.08.01-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	1013,81
22.08.01-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	363,07
22.08.01-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	368,54
22.08.01-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	425,73
22.08.01-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	481,09
22.08.01-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	517,41
22.08.01-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	552,75
22.08.01-0142	70 мм, диаметром 60 мм	м	559,06
22.08.01-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	584,55
22.08.01-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	595,37
22.08.01-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	600,83
22.08.01-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	606,30
22.08.01-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	623,86
22.08.01-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	640,78
22.08.01-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	661,66
22.08.01-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	690,69
22.08.01-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	723,35
22.08.01-0152	70 мм, диаметром 153 мм	м	765,12
22.08.01-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	797,79
22.08.01-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	797,79
22.08.01-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	864,08
22.08.01-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	916,67
22.08.01-0157	70 мм, диаметром 213 мм	м	991,10
22.08.01-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	1119,20
22.08.01-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	422,09
22.08.01-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	427,54
22.08.01-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	494,70
22.08.01-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	558,21
22.08.01-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	600,83
22.08.01-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	638,10
22.08.01-0165	80 мм, диаметром 60 мм	м	646,24
22.08.01-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	663,00
22.08.01-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	682,55
22.08.01-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	688,87
22.08.01-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	695,29
22.08.01-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	705,26
22.08.01-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	726,39
22.08.01-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	748,84
22.08.01-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	776,90
22.08.01-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	811,39
22.08.01-0175	80 мм, диаметром 153 мм	м	852,30
22.08.01-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	886,79
22.08.01-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	886,79
22.08.01-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	958,44
22.08.01-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	1031,06
22.08.01-0180	80 мм, диаметром 213 мм	м	1109,56

12.2.08.01-081	90 мм, диаметром 35 мм	м	593,55
12.2.08.01-082	90 мм, диаметром 42 мм	м	641,74
12.2.08.01-083	90 мм, диаметром 48 мм	м	689,84
12.2.08.01-084	90 мм, диаметром 57 мм	м	734,28
12.2.08.01-085	90 мм, диаметром 68 мм	м	743,39
12.2.08.01-086	90 мм, диаметром 78 мм	м	778,53
12.2.08.01-087	90 мм, диаметром 76 мм	м	785,16
12.2.08.01-088	90 мм, диаметром 83 мм	м	804,22
12.2.08.01-089	90 мм, диаметром 89 мм	м	820,50
12.2.08.01-090	90 мм, диаметром 102 мм	м	836,88
12.2.08.01-091	90 мм, диаметром 108 мм	м	858,63
12.2.08.01-092	90 мм, диаметром 114 мм	м	890,57
12.2.08.01-093	90 мм, диаметром 133 мм	м	935,74
12.2.08.01-094	90 мм, диаметром 140 мм	м	969,37
12.2.08.01-095	90 мм, диаметром 159 мм	м	1007,49
12.2.08.01-096	90 мм, диаметром 168 мм	м	1051,34
12.2.08.01-097	90 мм, диаметром 194 мм	м	1108,49
12.2.08.01-098	90 мм, диаметром 205 мм	м	1174,83
12.2.08.01-099	90 мм, диаметром 245 мм	м	1383,73
12.2.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м	683,41
12.2.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м	738,78
12.2.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м	795,11
12.2.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м	844,06
12.2.08.01-0204	100 мм, диаметром 68 мм	м	854,98
12.2.08.01-0205	100 мм, диаметром 78 мм	м	885,83
12.2.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м	903,07
12.2.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м	911,32
12.2.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м	919,46
12.2.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м	943,02
12.2.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м	962,08
12.2.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м	1002,03
12.2.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м	1056,43
12.2.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м	1079,57
12.2.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	м	1144,90
12.2.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м	1181,31
12.2.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м	1252,00
12.2.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м	1404,08
12.2.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м	1530,46
Группа 12.2.08.02: Цилиндры напыленные некашмированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203- 01, ТУ 5762-			
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром			
12.2.08.02-0001	18 мм	м	44,61
12.2.08.02-0002	21 мм	м	49,33
12.2.08.02-0003	25 мм	м	56,10
12.2.08.02-0004	27 мм	м	59,13
12.2.08.02-0005	32 мм	м	63,91
12.2.08.02-0006	34 мм	м	67,12
12.2.08.02-0007	42 мм	м	76,02
12.2.08.02-0008	45 мм	м	78,63
12.2.08.02-0009	48 мм	м	85,03
12.2.08.02-0010	54 мм	м	95,72
12.2.08.02-0011	57 мм	м	99,73
12.2.08.02-0012	60 мм	м	104,55
12.2.08.02-0013	64 мм	м	110,98
12.2.08.02-0014	70 мм	м	118,33
12.2.08.02-0015	76 мм	м	138,02
12.2.08.02-0016	80 мм	м	143,41
12.2.08.02-0017	89 мм	м	140,25
12.2.08.02-0018	108 мм	м	201,55
12.2.08.02-0019	114 мм	м	213,79
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром			
12.2.08.02-0021	18 мм	м	126,99
12.2.08.02-0022	21 мм	м	134,95
12.2.08.02-0023	25 мм	м	139,03
12.2.08.02-0024	27 мм	м	143,31
12.2.08.02-0025	32 мм	м	153,41
12.2.08.02-0026	34 мм	м	154,84
12.2.08.02-0027	38 мм	м	161,26
12.2.08.02-0028	42 мм	м	166,16
12.2.08.02-0029	45 мм	м	172,20
12.2.08.02-0030	48 мм	м	174,42
12.2.08.02-0031	54 мм	м	186,76
12.2.08.02-0032	57 мм	м	193,39
12.2.08.02-0033	60 мм	м	199,10
12.2.08.02-0034	64 мм	м	206,14
12.2.08.02-0035	70 мм	м	228,89
12.2.08.02-0036	76 мм	м	233,17
12.2.08.02-0037	80 мм	м	248,98
12.2.08.02-0038	89 мм	м	263,57
12.2.08.02-0039	108 мм	м	357,61
12.2.08.02-0040	114 мм	м	380,46
12.2.08.02-0041	133 мм	м	418,14
12.2.08.02-0042	140 мм	м	400,35
12.2.08.02-0043	159 мм	м	449,00
12.2.08.02-0044	219 мм	м	567,83
12.2.08.02-0045	273 мм	м	685,85
12.2.08.02-0046	324 мм	м	783,26
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром			
12.2.08.02-0051	18 мм	м	303,98
12.2.08.02-0052	21 мм	м	312,22
12.2.08.02-0053	25 мм	м	333,34
12.2.08.02-0054	27 мм	м	344,15
12.2.08.02-0055	32 мм	м	375,46
12.2.08.02-0056	34 мм	м	355,16
12.2.08.02-0057	42 мм	м	418,61
12.2.08.02-0058	45 мм	м	405,14
12.2.08.02-0059	48 мм	м	393,32
12.2.08.02-0060	54 мм	м	411,67
12.2.08.02-0061	57 мм	м	446,45
12.2.08.02-0062	60 мм	м	449,62
12.2.08.02-0063	64 мм	м	470,33
12.2.08.02-0064	70 мм	м	497,35
12.2.08.02-0065	76 мм	м	528,26
12.2.08.02-0066	80 мм	м	504,59
12.2.08.02-0067	89 мм	м	541,52
12.2.08.02-0068	108 мм	м	692,17
12.2.08.02-0069	114 мм	м	686,87
12.2.08.02-0070	133 мм	м	776,02
12.2.08.02-0071	140 мм	м	792,23
12.2.08.02-0072	159 мм	м	820,49

22.08.02-0073	219 мм	м	1081,20
22.08.02-0074	273 мм	м	1221,96
22.08.02-0075	324 мм	м	1272,96
Цилиндры навивные, марка "РОСКИНОЛ 100" толщиной			
22.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	м	158,99
22.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	168,75
22.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	м	206,11
22.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	265,02
22.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	284,54
22.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	м	127,57
22.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	141,37
22.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	145,19
22.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	149,11
22.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	м	155,06
22.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	м	157,98
22.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	м	160,00
22.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	м	163,92
22.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	м	167,85
22.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	м	169,76
22.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	м	177,61
22.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	м	188,38
22.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	м	210,04
22.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	м	273,77
22.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	290,49
22.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	304,17
22.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	м	340,53
22.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	356,24
22.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	453,40
22.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	607,45
22.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	115,79
22.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	118,71
22.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	137,33
22.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	138,34
22.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	139,35
22.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	146,20
22.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	155,06
22.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	162,91
22.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	163,92
22.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	166,84
22.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	168,75
22.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	170,77
22.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	173,69
22.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	174,70
22.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	183,56
22.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	194,33
22.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	199,16
22.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	211,95
22.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	230,57
22.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	313,88
22.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	323,76
22.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	336,60
22.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	м	377,78
22.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	396,51
22.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	442,63
22.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	501,53
22.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	503,44
22.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	693,84
22.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	168,75
22.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	174,70
22.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	202,18
22.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	218,90
22.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	219,80
22.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	222,72
22.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	224,74
22.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	229,67
22.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	234,61
22.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	251,22
22.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	259,07
22.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	268,83
22.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	303,28
22.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	308,10
22.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	317,97
22.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	334,69
22.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	344,45
22.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	350,29
22.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	363,08
22.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	392,59
22.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	408,30
22.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	436,68
22.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	457,33
22.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	457,33
22.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	496,60
22.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	533,85
22.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	575,03
22.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	797,85
22.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	824,33
22.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	202,18
22.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	206,11
22.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	234,61
22.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	239,43
22.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	242,35
22.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	256,15
22.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	269,84
22.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	302,27
22.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	315,06
22.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	319,88
22.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	320,89
22.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	327,74
22.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	329,76
22.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	376,88
22.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	391,58
22.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	397,41
22.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	409,19
22.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	424,90
22.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	439,60
22.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	455,31
22.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	486,72
22.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	м	538,78
22.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	565,26

12.208.02-086	50 мм, диаметром 163 мм	м 565, 26
12.208.02-087	50 мм, диаметром 194 мм	м 640, 77
12.208.02-088	50 мм, диаметром 205 мм	м 664, 34
12.208.02-089	50 мм, диаметром 219 мм	м 712, 47
12.208.02-090	50 мм, диаметром 245 мм	м 888, 32
12.208.02-091	60 мм, диаметром 18 мм	м 242, 35
12.208.02-092	60 мм, диаметром 21 мм	м 249, 31
12.208.02-093	60 мм, диаметром 25 мм	м 278, 70
12.208.02-094	60 мм, диаметром 28 мм	м 290, 49
12.208.02-095	60 мм, диаметром 32 мм	м 306, 19
12.208.02-096	60 мм, диаметром 35 мм	м 322, 80
12.208.02-097	60 мм, диаметром 38 мм	м 363, 88
12.208.02-098	60 мм, диаметром 48 мм	м 424, 30
12.208.02-099	60 мм, диаметром 57 мм	м 447, 45
12.208.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м 449, 47
12.208.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м 478, 87
12.208.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м 488, 74
12.208.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м 492, 67
12.208.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м 499, 51
12.208.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м 514, 21
12.208.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м 527, 90
12.208.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м 548, 55
12.208.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м 575, 03
12.208.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м 620, 24
12.208.02-0210	60 мм, диаметром 153 мм	м 647, 73
12.208.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м 677, 13
12.208.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м 677, 13
12.208.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м 744, 90
12.208.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м 785, 06
12.208.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	м 845, 88
12.208.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м 987, 25
12.208.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м 343, 44
12.208.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м 348, 38
12.208.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м 392, 59
12.208.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м 458, 22
12.208.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м 509, 28
12.208.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м 536, 76
12.208.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м 537, 77
12.208.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м 572, 11
12.208.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м 576, 03
12.208.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м 581, 98
12.208.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м 586, 01
12.208.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м 602, 51
12.208.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м 616, 31
12.208.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м 635, 95
12.208.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м 663, 44
12.208.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м 709, 55
12.208.02-0233	70 мм, диаметром 153 мм	м 734, 01
12.208.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м 766, 44
12.208.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м 766, 44
12.208.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м 834, 09
12.208.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м 874, 37
12.208.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	м 979, 39
12.208.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м 1142, 20
12.208.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м 392, 59
12.208.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м 404, 26
12.208.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м 455, 31
12.208.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м 532, 84
12.208.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м 591, 74
12.208.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м 623, 16
12.208.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м 630, 00
12.208.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м 649, 64
12.208.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м 665, 35
12.208.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м 670, 28
12.208.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м 673, 20
12.208.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м 694, 74
12.208.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м 702, 60
12.208.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м 724, 25
12.208.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м 749, 72
12.208.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м 811, 54
12.208.02-0256	80 мм, диаметром 153 мм	м 822, 43
12.208.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м 857, 66
12.208.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м 857, 66
12.208.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м 957, 85
12.208.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м 991, 17
12.208.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	м 1030, 30
12.208.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м 554, 49
12.208.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м 578, 05
12.208.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м 595, 67
12.208.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м 654, 57
12.208.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м 677, 13
12.208.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м 703, 61
12.208.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м 739, 96
12.208.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м 778, 22
12.208.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м 824, 33
12.208.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м 842, 96
12.208.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м 858, 67
12.208.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м 896, 33
12.208.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м 941, 13
12.208.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м 979, 39
12.208.02-0276	90 мм, диаметром 153 мм	м 1015, 63
12.208.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м 1050, 08
12.208.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	м 1091, 26
12.208.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	м 1134, 34
12.208.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	м 1263, 37
12.208.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м 663, 44
12.208.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м 689, 92
12.208.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м 719, 31
12.208.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м 776, 20
12.208.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м 819, 40
12.208.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м 856, 76
12.208.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м 879, 31
12.208.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м 894, 01
12.208.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м 908, 71
12.208.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м 917, 57
12.208.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м 929, 35
12.208.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м 974, 46
12.208.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м 1013, 73
12.208.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м 1042, 23

12.208.02-0245	100 мм, диаметром 153 мм	м	1100,12
12.208.02-0246	100 мм, диаметром 168 мм	м	1153,42
12.208.02-0247	100 мм, диаметром 194 мм	м	1209,52
12.208.02-0248	100 мм, диаметром 205 мм	м	1363,23
12.208.02-0249	100 мм, диаметром 245 мм	м	1433,92
12.208.02-0301	Цилиндры навивные, марка "РОСКИМОЛ 150" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	174,70
12.208.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м	186,48
12.208.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м	226,76
12.208.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м	291,50
12.208.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	м	140,36
12.208.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м	156,07
12.208.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	м	160,00
12.208.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,82
12.208.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	м	170,77
12.208.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	м	174,70
12.208.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	м	176,60
12.208.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	м	190,53
12.208.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	м	185,47
12.208.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	м	187,49
12.208.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	м	196,24
12.208.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	м	208,02
12.208.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	м	231,58
12.208.02-0318	25 мм, диаметром 100 мм	м	301,26
12.208.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	м	313,88
12.208.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	м	334,63
12.208.02-0321	25 мм, диаметром 153 мм	м	374,86
12.208.02-0322	25 мм, диаметром 163 мм	м	392,59
12.208.02-0323	25 мм, диаметром 213 мм	м	499,51
12.208.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	м	668,26
12.208.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	м	127,57
12.208.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	м	131,50
12.208.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	м	151,13
12.208.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	м	154,05
12.208.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	м	160,89
12.208.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	м	170,77
12.208.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	м	173,63
12.208.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	м	180,53
12.208.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	м	183,56
12.208.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	м	186,48
12.208.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	м	188,38
12.208.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	м	191,30
12.208.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	м	192,31
12.208.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	м	202,18
12.208.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	м	213,80
12.208.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	м	254,13
12.208.02-0341	30 мм, диаметром 100 мм	м	352,31
12.208.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	м	363,08
12.208.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	м	370,93
12.208.02-0344	30 мм, диаметром 153 мм	м	416,15
12.208.02-0345	30 мм, диаметром 163 мм	м	436,68
12.208.02-0346	30 мм, диаметром 213 мм	м	554,49
12.208.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	м	763,52
12.208.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	м	186,48
12.208.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	м	192,31
12.208.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	м	222,72
12.208.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	м	228,66
12.208.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	м	241,45
12.208.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	м	242,35
12.208.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	м	245,27
12.208.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	м	247,29
12.208.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	м	253,12
12.208.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	м	250,06
12.208.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	м	272,87
12.208.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	м	276,69
12.208.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	м	285,55
12.208.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	м	296,32
12.208.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	м	333,68
12.208.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	м	339,52
12.208.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	м	363,03
12.208.02-0365	40 мм, диаметром 100 мм	м	385,63
12.208.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	м	399,43
12.208.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	м	431,75
12.208.02-0368	40 мм, диаметром 153 мм	м	480,89
12.208.02-0369	40 мм, диаметром 163 мм	м	503,44
12.208.02-0370	40 мм, диаметром 213 мм	м	632,92
12.208.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	м	906,00
12.208.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	м	222,72
12.208.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	м	226,76
12.208.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	м	258,06
12.208.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	м	266,32
12.208.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	м	282,63
12.208.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	м	297,33
12.208.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	м	332,67
12.208.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	м	348,38
12.208.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	м	352,31
12.208.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	м	353,32
12.208.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	м	361,17
12.208.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	м	363,08
12.208.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	м	369,03
12.208.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	м	415,14
12.208.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	м	430,05
12.208.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	м	437,69
12.208.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	м	450,48
12.208.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	м	468,10
12.208.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	м	483,81
12.208.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	м	501,53
12.208.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	м	535,76
12.208.02-0393	50 мм, диаметром 153 мм	м	592,75
12.208.02-0394	50 мм, диаметром 160 мм	м	622,15
12.208.02-0395	50 мм, диаметром 163 мм	м	622,15
12.208.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	м	705,63
12.208.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	м	731,10
12.208.02-0398	50 мм, диаметром 213 мм	м	784,05
12.208.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	м	968,62
12.208.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	м	266,92
12.208.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	м	274,78
12.208.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	м	307,20
12.208.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	м	319,88

12.208.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	м	337, 61
12.208.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	м	355, 23
12.208.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	м	399, 43
12.208.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	м	492, 67
12.208.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	м	494, 58
12.208.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	м	527, 08
12.208.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	м	537, 77
12.208.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	м	542, 71
12.208.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	м	549, 56
12.208.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	м	566, 27
12.208.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	м	588, 97
12.208.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	м	603, 52
12.208.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	м	632, 32
12.208.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	683, 07
12.208.02-0418	60 мм, диаметром 153 мм	м	712, 47
12.208.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	744, 90
12.208.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	м	744, 90
12.208.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	813, 40
12.208.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	863, 68
12.208.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	931, 26
12.208.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	1086, 32
12.208.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	590, 73
12.208.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	591, 74
12.208.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	638, 00
12.208.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	633, 33
12.208.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	640, 77
12.208.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	645, 71
12.208.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	663, 44
12.208.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	678, 14
12.208.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	693, 68
12.208.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	738, 09
12.208.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	781, 14
12.208.02-0436	70 мм, диаметром 153 мм	м	807, 62
12.208.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	843, 37
12.208.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	м	843, 37
12.208.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	917, 57
12.208.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	962, 68
12.208.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	1077, 46
12.208.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	1256, 64
12.208.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	685, 99
12.208.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	693, 84
12.208.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	715, 39
12.208.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	732, 11
12.208.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	737, 34
12.208.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	740, 86
12.208.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	764, 42
12.208.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	773, 28
12.208.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	796, 84
12.208.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	825, 34
12.208.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	893, 00
12.208.02-0454	80 мм, диаметром 153 мм	м	904, 78
12.208.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	944, 05
12.208.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	м	944, 05
12.208.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	1054, 01
12.208.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	1090, 25
12.208.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	1142, 20
12.208.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	720, 32
12.208.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	744, 90
12.208.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	774, 29
12.208.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	814, 57
12.208.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	856, 76
12.208.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	906, 00
12.208.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	927, 33
12.208.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	945, 06
12.208.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	987, 25
12.208.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	1035, 38
12.208.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	1077, 46
12.208.02-0471	90 мм, диаметром 153 мм	м	1117, 74
12.208.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	1154, 54
12.208.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	1201, 66
12.208.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	1248, 79
12.208.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	1389, 04
12.208.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	854, 74
12.208.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	901, 06
12.208.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	943, 04
12.208.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	967, 61
12.208.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	984, 33
12.208.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	999, 93
12.208.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	1022, 53
12.208.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	1115, 83
12.208.02-0484	100 мм, диаметром 153 мм	м	1210, 64
12.208.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	1330, 69
12.208.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	1577, 53
Группа 12.2.00.03: конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы			
12.208.03-0001	конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	11606, 58
12.208.03-0001	полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	19143, 36
12.208.03-0002	полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	21883, 08
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
12.208.03-0021	н-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	9110, 64
12.208.03-0022	н-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	7950, 90
12.208.03-0023	н-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	11705, 52
Класс 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные			
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор			
13.1.01-0001	крошка мраморная	т	4665, 48
13.1.01-0002	крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9, 31
13.1.01-0001	микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	6, 33
13.1.01-0002	мрамор колотый	м2	399, 64
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
13.1.02-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3517, 98
13.1.02-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3261, 96
13.1.02-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3320, 10
13.1.02-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	3011, 04
13.1.02-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2860, 08
13.1.02-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3793, 38
13.1.02-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	4393, 14

31.02.01-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	5174,46
31.02.01-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5360,88
31.02.01-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	6693,96
31.02.01-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1412,70
31.02.01-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1597,32
31.02.01-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1782,96
31.02.01-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1967,58
31.02.01-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2152,20
31.02.01-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2520,42
31.02.01-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2940,66
31.02.01-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3438,90
31.02.01-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4055,52
31.02.01-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4612,44
31.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	768,26
31.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	871,53
31.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	965,84
31.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1060,80
31.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1182,18
31.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1374,96
31.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1578,96
31.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1911,48
31.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	2242,98
31.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2527,56
31.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1387,64
31.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1474,92
31.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1645,26
31.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1884,38
31.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1984,92
31.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2295,00
31.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2698,92
31.02.01-0038	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3173,34
31.02.01-0039	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3723,00
31.02.01-0040	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4238,10
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.01-0051	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2776,44
31.02.01-0052	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3122,22
31.02.01-0053	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3432,30
31.02.01-0054	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3776,04
31.02.01-0055	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4119,78
31.02.01-0056	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4739,34
31.02.01-0057	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5586,54
31.02.01-0058	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6649,38
31.02.01-0059	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7677,54
31.02.01-0060	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8695,30
31.02.01-0061	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2042,04
31.02.01-0062	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2385,20
31.02.01-0063	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2569,38
31.02.01-0064	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2852,94
31.02.01-0065	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3001,86
31.02.01-0066	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3599,58
31.02.01-0067	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4382,94
31.02.01-0068	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5448,84
31.02.01-0069	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6448,44
31.02.01-0070	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7482,72
31.02.01-0071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3134,46
31.02.01-0072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3284,40
31.02.01-0073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	

[illegible]

31.02.01-0280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4249,32
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.01-0281	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	639,32
31.02.01-0282	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	795,88
31.02.01-0283	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	891,17
31.02.01-0284	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	948,95
31.02.01-0285	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1037,34
31.02.01-0286	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1228,08
31.02.01-0287	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1463,82
31.02.01-0288	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1761,54
31.02.01-0289	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2188,18
31.02.01-0300	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2435,76
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.01-0311	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1139,34
31.02.01-0312	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1283,16
31.02.01-0313	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1418,82
31.02.01-0314	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1558,56
31.02.01-0315	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1781,36
31.02.01-0316	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1976,76
31.02.01-0317	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2394,96
31.02.01-0318	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2863,14
31.02.01-0319	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3373,14
31.02.01-0320	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3934,14
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной			
31.02.02-0001	лощеная, толщина 10 мм	м2	1368,84
31.02.02-0002	лощеная, толщина 15 мм	м2	1518,78
31.02.02-0003	лощеная, толщина 20 мм	м2	1702,38
31.02.02-0004	лощеная, толщина 25 мм	м2	1863,66
31.02.02-0005	лощеная, толщина 30 мм	м2	2045,10
31.02.02-0006	лощеная, толщина 40 мм	м2	2371,50
31.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	1443,30
31.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	1623,84
31.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	1882,34
31.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	2163,50
31.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	2455,26
31.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	2819,48
31.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1234,38
31.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1446,36
31.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1682,42
31.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1755,42
31.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1986,38
31.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2231,76
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
31.02.03-0001	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1886,43
31.02.03-0002	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1118,34
31.02.03-0003	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1261,74
31.02.03-0004	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1374,96
31.02.03-0005	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1514,78
31.02.03-0006	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1770,72
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты мраморные полированные			
31.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м2	3581,22
31.02.04-0002	для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм	м2	3583,26
31.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3150,78
31.02.04-0004	различной формы типа «Брекчия»	м2	463,43
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКП2)			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина			
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная			
31.03.01-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1260,72
31.03.01-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1583,48
31.03.01-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1817,64
31.03.01-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1968,60
31.03.01-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2188,34
31.03.01-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2262,36
31.03.01-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1545,30
31.03.01-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1732,98
31.03.01-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1930,86
31.03.01-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2171,58
31.03.01-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2359,26
31.03.01-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2787,66
31.03.01-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1651,38
31.03.01-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1946,16
31.03.01-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2236,86
31.03.01-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2536,74
31.03.01-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2736,66
31.03.01-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3117,12
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная			
31.03.01-0021	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2812,46
31.03.01-0022	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2267,46
31.03.01-0023	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2523,48
31.03.01-0024	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2913,12
31.03.01-0025	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3289,94
31.03.01-0026	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3686,72
31.03.01-0027	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4280,36
31.03.01-0028	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4389,84
31.03.01-0029	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5781,36
31.03.01-0030	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6573,90
31.03.01-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1212,78
31.03.01-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1397,40
31.03.01-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1613,64
31.03.01-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1844,16
31.03.01-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2027,76
31.03.01-0036	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2346,00
31.03.01-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2833,56
31.03.01-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3471,06
31.03.01-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4187,54
31.03.01-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4775,64
31.03.01-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1586,54
31.03.01-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1717,68
31.03.01-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1991,04
31.03.01-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2198,10
31.03.01-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2136,90
31.03.01-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2186,88
31.03.01-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2663,22
31.03.01-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2944,74
31.03.01-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3358,86
31.03.01-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3794,40

31.03.01-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1481, 04
31.03.01-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1689, 12
31.03.01-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1953, 30
31.03.01-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2226, 66
31.03.01-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2474, 52
31.03.01-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2819, 28
31.03.01-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3047, 76
31.03.01-0058	шлифованная, ступени цельные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3889, 26
31.03.01-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4056, 54
31.03.01-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4221, 78
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная			
31.03.01-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	m2	723, 83
31.03.01-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	m2	830, 53
31.03.01-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	m2	963, 10
31.03.01-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	m2	1112, 82
31.03.01-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	m2	1190, 34
31.03.01-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	m2	1378, 02
31.03.01-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	m2	914, 74
31.03.01-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	m2	1038, 54
31.03.01-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	m2	1245, 42
31.03.01-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	m2	1428, 00
31.03.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	m2	1546, 32
31.03.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	m2	1760, 52
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
31.03.02-0001	лошенная, толщина 10 мм	m2	538, 87
31.03.02-0002	лошенная, толщина 15 мм	m2	622, 71
31.03.02-0003	лошенная, толщина 20 мм	m2	737, 15
31.03.02-0004	лошенная, толщина 25 мм	m2	850, 88
31.03.02-0005	лошенная, толщина 30 мм	m2	939, 22
31.03.02-0006	лошенная, толщина 40 мм	m2	1055, 70
31.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	m2	581, 40
31.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	m2	690, 23
31.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	m2	826, 61
31.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	m2	953, 00
31.03.02-0011	полированная, толщина 30 мм	m2	1065, 90
31.03.02-0012	полированная, толщина 40 мм	m2	1178, 10
31.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	m2	497, 76
31.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	m2	585, 58
31.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	m2	692, 27
31.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	m2	802, 23
31.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	m2	886, 38
31.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	m2	991, 95
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи			
31.03.03-0001	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	m2	1321, 92
31.03.03-0002	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	m2	1491, 24
31.03.03-0003	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	m2	1659, 54
31.03.03-0004	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	m2	1851, 30
31.03.03-0005	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	m2	2028, 78
31.03.03-0006	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	m2	2388, 84
31.03.03-0007	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	m2	1094, 46
31.03.03-0008	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	m2	1239, 30
31.03.03-0009	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	m2	1373, 34
31.03.03-0010	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	m2	1533, 06
31.03.03-0011	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	m2	1686, 06
31.03.03-0012	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	m2	1997, 16
31.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	m2	1241, 34
31.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	m2	1409, 64
31.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	m2	1576, 32
31.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	m2	1768, 68
31.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	m2	1947, 18
31.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	m2	2307, 24
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи			
31.03.03-0021	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	m2	1453, 50
31.03.03-0022	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	m2	1647, 30
31.03.03-0023	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	m2	1829, 88
31.03.03-0024	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	m2	2040, 00
31.03.03-0025	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	m2	2239, 92
31.03.03-0026	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	m2	2632, 62
31.03.03-0027	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	m2	3146, 70
31.03.03-0028	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	m2	3816, 84
31.03.03-0029	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	m2	4488, 00
31.03.03-0030	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	m2	5170, 38
31.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	m2	1624, 86
31.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	m2	1841, 10
31.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	m2	2060, 40
31.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	m2	2390, 88
31.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	m2	2640, 78
31.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	m2	2977, 38
31.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	m2	3481, 26
31.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	m2	4151, 40
31.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	m2	4826, 64
31.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	m2	5494, 74
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи			
31.03.03-0051	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	m2	768, 47
31.03.03-0052	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	m2	870, 98
31.03.03-0053	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	m2	998, 38
31.03.03-0054	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	m2	1108, 74
31.03.03-0055	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	m2	1211, 76
31.03.03-0056	лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	m2	1434, 12
31.03.03-0057	полированная, толщина 10 мм	m2	817, 02
31.03.03-0058	полированная, толщина 15 мм	m2	976, 65
31.03.03-0059	полированная, толщина 20 мм	m2	954, 01
31.03.03-0060	полированная, толщина 25 мм	m2	1231, 14
31.03.03-0061	полированная, толщина 30 мм	m2	1335, 18
31.03.03-0062	полированная, толщина 40 мм	m2	1605, 48
31.03.03-0063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	m2	662, 49
31.03.03-0064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	m2	749, 39
31.03.03-0065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	m2	835, 18
31.03.03-0066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	m2	921, 16
31.03.03-0067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	m2	1024, 08
31.03.03-0068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	m2	1221, 36
31.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	m2	686, 66
31.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	m2	789, 89
31.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	m2	917, 08
31.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	m2	1028, 16
31.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	m2	1113, 84
31.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	m2	1351, 50

13103.03-0081	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	474,50
13103.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	568,39
13103.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	666,47
13103.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	778,46
13103.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	853,23
13103.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	965,53
Часть 13.2: Камень декоративные или строительные обработанные прочно и издалека из них			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и)			
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, граводиорита, гаводиорита, лавердиорита,			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
1320.0-0001	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3664,50
1320.0-0002	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	10654,32
1320.0-0003	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	12202,26
1320.0-0004	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2778,48
1320.0-0005	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3189,54
1320.0-0006	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3600,60
1320.0-0007	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3378,00
1320.0-0008	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4377,84
1320.0-0009	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4657,32
1320.0-0010	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5431,68
1320.0-0011	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6526,98
1320.0-0012	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7561,26
1320.0-0013	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8536,56
1320.0-0014	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8293,62
1320.0-0015	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9284,04
1320.0-0016	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10831,38
1320.0-0017	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2828,78
1320.0-0018	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2293,98
1320.0-0019	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2571,42
1320.0-0020	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2849,88
1320.0-0021	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3139,56
1320.0-0022	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3451,68
1320.0-0023	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4242,18
1320.0-0024	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5177,52
1320.0-0025	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6212,82
1320.0-0026	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7248,12
1320.0-0027	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8662,86
1320.0-0028	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9519,66
1320.0-0029	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10857,90
1320.0-0030	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2323,56
1320.0-0031	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2674,44
1320.0-0032	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2763,18
1320.0-0033	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2932,50
1320.0-0034	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3215,04
1320.0-0035	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3853,68
1320.0-0036	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4575,72
1320.0-0037	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5330,28
1320.0-0038	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6825,84
1320.0-0039	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7720,38
1320.0-0040	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8812,80
1320.0-0041	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9804,24
1320.0-0042	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11358,56
1320.0-0043	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2312,34
1320.0-0044	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2653,02</

[illegible]

32.01.0210	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3383, 34
32.01.0211	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3395, 34
32.01.0212	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3495, 30
32.01.0213	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5834, 40
32.01.0214	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6442, 32
32.01.0215	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7366, 44
32.01.0216	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1677, 90
32.01.0217	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1341, 06
32.01.0218	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2163, 54
32.01.0219	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2416, 38
32.01.0220	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2646, 90
32.01.0221	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2814, 18
32.01.0222	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3356, 82
32.01.0223	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3395, 48
32.01.0224	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3560, 42
32.01.0225	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3571, 40
32.01.0226	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5683, 88
32.01.0227	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6214, 86
32.01.0228	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7140, 00
32.01.0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1563, 66
32.01.0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1776, 84
32.01.0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1931, 04
32.01.0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2221, 56
32.01.0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2433, 72
32.01.0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2585, 70
32.01.0235	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3128, 34
32.01.0236	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3724, 02
32.01.0237	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4333, 98
32.01.0238	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4348, 02
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой			
32.01.0241	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4013, 70
32.01.0242	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4447, 20
32.01.0243	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5034, 30
32.01.0244	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1158, 72
32.01.0245	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1322, 34
32.01.0246	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1488, 18
32.01.0247	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1653, 42
32.01.0248	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1801, 32
32.01.0249	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1935, 96
32.01.0250	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2267, 46
32.01.0251	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2781, 98
32.01.0252	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3117, 12
32.01.0253	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3581, 22
32.01.0254	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3444, 54
32.01.0255	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3800, 08
32.01.0256	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4525, 74
32.01.0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	841, 60
32.01.0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	941, 46
32.01.0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1065, 30
32.01.0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1181, 16
32.01.0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1314, 78
32.01.0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1433, 10
32.01.0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1765, 62
32.01.0264	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2148, 12
32.01.0265	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2580, 60
32.01.0266	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3013, 08
32.01.0267	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4162, 62
32.01.0268	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4532, 04
32.01.0269	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5242, 80
32.01.0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1239, 30
32.01.0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1413, 84
32.01.0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1585, 08
32.01.0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1766, 64
32.01.0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1947, 18
32.01.0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2067, 54
32.01.0276	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2416, 38
32.01.0277	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2846, 82
32.01.0278	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3273, 30
32.01.0279	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3728, 10
32.01.0280	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3675, 06
32.01.0281	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4105, 50
32.01.0282	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4754, 22
32.01.0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	946, 56
32.01.0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1073, 16
32.01.0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1211, 76
32.01.0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1328, 04
32.01.0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1444, 32
32.01.0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1610, 58
32.01.0289	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	1960, 44
32.01.0290	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2353, 26
32.01.0291	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2731, 74
32.01.0292	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3233, 52
32.01.0293	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4081, 02
32.01.0294	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4511, 46
32.01.0295	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5158, 14
32.01.0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1130, 34
32.01.0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1356, 60
32.01.0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1537, 14
32.01.0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1781, 36
32.01.0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1866, 60
32.01.0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2082, 26
32.01.0302	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2334, 78
32.01.0303	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2767, 26
32.01.0304	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3183, 42
32.01.0305	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3648, 54
32.01.0306	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3917, 82
32.01.0307	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4348, 26
32.01.0308	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4935, 96
32.01.0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1032, 42
32.01.0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1242, 36
32.01.0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1485, 56
32.01.0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1555, 50
32.01.0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1783, 40
32.01.0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1833, 06
32.01.0315	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2171, 58
32.01.0316	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2684, 06
32.01.0317	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3037, 56
32.01.0318	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3484, 32
Группа 13 2 01 02 - Изделия архитектурно-строительные из полистных гранитных пород (лакированные и тираж) ГОСТ			

Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка		
32.0.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 1862,52
32.0.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2 2039,16
32.0.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2 2335,80
32.0.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2 2620,38
32.0.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2 2856,00
32.0.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2 3375,18
32.0.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 2727,48
32.0.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 3055,32
32.0.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 3400,68
32.0.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 3822,36
32.0.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 4152,42
32.0.02-0012	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 4385,18
32.0.02-0013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 2264,40
32.0.02-0014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 2562,24
32.0.02-0015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 2845,80
32.0.02-0016	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 3160,98
32.0.02-0017	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 3486,36
32.0.02-0018	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 4068,78
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка		
32.0.02-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 1978,80
32.0.02-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 2227,68
32.0.02-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 2479,62
32.0.02-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 2863,14
32.0.02-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 3148,74
32.0.02-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 3536,34
32.0.02-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 4115,70
32.0.02-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 4882,74
32.0.02-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 5654,88
32.0.02-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 6431,10
32.0.02-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 1932,06
32.0.02-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 2245,02
32.0.02-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 2497,98
32.0.02-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 2798,88
32.0.02-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 3058,72
32.0.02-0036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 3685,70
32.0.02-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 4362,54
32.0.02-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 5368,26
32.0.02-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 6381,12
32.0.02-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 7388,88
32.0.02-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 2071,62
32.0.02-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 2320,50
32.0.02-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 2588,76
32.0.02-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 2911,08
32.0.02-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 3160,98
32.0.02-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 3714,84
32.0.02-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 4271,76
32.0.02-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 4983,84
32.0.02-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 5787,92
32.0.02-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 6422,94
32.0.02-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 2413,32
32.0.02-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 2741,76
32.0.02-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 3040,62
32.0.02-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 3371,10
32.0.02-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 3721,38
32.0.02-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 4348,26
32.0.02-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 5131,62
32.0.02-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 6140,40
32.0.02-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 7148,16
32.0.02-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 8160,00
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка		
32.0.02-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 1063,98
32.0.02-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2 1206,66
32.0.02-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2 1346,40
32.0.02-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2 1498,38
32.0.02-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2 1651,38
32.0.02-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2 1956,36
32.0.02-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 1290,30
32.0.02-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2 1472,88
32.0.02-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2 1640,16
32.0.02-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2 1821,72
32.0.02-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2 2005,32
32.0.02-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2 2398,02
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная		
32.0.02-0091	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2 2382,72
32.0.02-0092	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2 2680,56
32.0.02-0093	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2 2981,46
32.0.02-0094	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2 3325,20
32.0.02-0095	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2 3640,38
32.0.02-0096	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2 4280,34
32.0.02-0097	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2 2084,88
32.0.02-0098	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2 2226,66
32.0.02-0099	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2 2465,34
32.0.02-0100	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2 2750,34
32.0.02-0101	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2 3020,22
32.0.02-0102	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2 3575,10
32.0.02-0103	точечная, толщина 10 мм	м2 2234,82
32.0.02-0104	точечная, толщина 15 мм	м2 2533,68
32.0.02-0105	точечная, толщина 20 мм	м2 2833,56
32.0.02-0106	точечная, толщина 25 мм	м2 3178,32
32.0.02-0107	точечная, толщина 30 мм	м2 3490,44
32.0.02-0108	точечная, толщина 40 мм	м2 4136,10
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная		
32.0.02-0111	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2 2100,18
32.0.02-0112	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2 2375,58
32.0.02-0113	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2 2639,76
32.0.02-0114	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2 2938,62
32.0.02-0115	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2 3226,26
32.0.02-0116	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2 3731,34
32.0.02-0117	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2 4521,66
32.0.02-0118	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2 5482,50
32.0.02-0119	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2 6443,34
32.0.02-0120	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2 7415,40
32.0.02-0121	точечная, толщина 10 мм	м2 2348,04
32.0.02-0122	точечная, толщина 15 мм	м2 2659,14
32.0.02-0123	точечная, толщина 20 мм	м2 2970,24
32.0.02-0124	точечная, толщина 25 мм	м2 3449,64
32.0.02-0125	точечная, толщина 30 мм	м2 3885,62
32.0.02-0126	точечная, толщина 40 мм	м2 4286,04

32.0.02-027	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5007,18
32.0.02-028	точечная, толщина 70-80 мм	м2	5963,04
32.0.02-029	точечная, толщина 90-100 мм	м2	6932,94
32.0.02-030	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7889,70
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
32.0.02-041	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1106,70
32.0.02-042	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1252,56
32.0.02-043	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1434,12
32.0.02-044	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1591,20
32.0.02-045	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1736,04
32.0.02-046	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2052,24
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
32.0.02-051	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1247,46
32.0.02-052	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1488,18
32.0.02-053	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1667,70
32.0.02-054	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1871,70
32.0.02-055	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2026,74
32.0.02-056	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2435,76
32.0.02-057	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1046,52
32.0.02-058	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1200,54
32.0.02-059	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1393,32
32.0.02-060	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1553,58
32.0.02-061	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1689,12
32.0.02-062	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2046,12
32.0.02-063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	953,70
32.0.02-064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1075,08
32.0.02-065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1197,48
32.0.02-066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1319,88
32.0.02-067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1465,74
32.0.02-068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1743,18
Группа 13.2.01.03: Камень декоративный			
Камень декоративный			
32.0.03-001	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	15,47
32.0.03-002	б/т диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	15,84
32.0.03-003	б/т диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	13,37
32.0.03-004	б/т змеевика, фракция 90-500 мм	кг	23,77
32.0.03-005	б/т карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7,75
32.0.03-006	б/т кварца, фракция 90-500 мм	кг	19,09
32.0.03-007	б/т кварцита, фракция 20-300 мм	кг	19,09
32.0.03-008	б/т яшмы, фракция 90-500 мм	кг	23,77
32.0.03-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	20,40
32.0.03-010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	15,40
32.0.03-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13,52
32.0.03-012	гранит-анфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1155,66
32.0.03-013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	533,39
32.0.03-014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	588,13
32.0.03-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	16,49
32.0.03-016	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	893,42
32.0.03-017	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	820,08
32.0.03-018	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	925,85
32.0.03-019	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	972,26
32.0.03-020	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	744,91
32.0.03-021	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	671,47
32.0.03-022	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	777,24
32.0.03-023	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	823,45
32.0.03-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1061,82
32.0.03-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1063,86
32.0.03-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1063,86
32.0.03-027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1060,80
32.0.03-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	677,53
32.0.03-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	718,49
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип I			
32.0.04-001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1585,08
32.0.04-002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1717,68
32.0.04-003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1842,12
32.0.04-004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1401,48
32.0.04-005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1520,82
32.0.04-006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1634,04
32.0.04-007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 10 мм	м2	1305,60
32.0.04-008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 15 мм	м2	1485,12
32.0.04-009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 20 мм	м2	1645,26
32.0.04-010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 25 мм	м2	1805,40
32.0.04-011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 28 мм	м2	1907,40
32.0.04-012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 30 мм	м2	1958,40
32.0.04-013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 35 мм	м2	2132,82
32.0.04-014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 40 мм	м2	2291,94
32.0.04-015	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	984,91
32.0.04-016	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1110,78
32.0.04-017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1230,12
32.0.04-018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1337,22
32.0.04-019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1425,36
32.0.04-020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1482,06
32.0.04-021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1601,40
32.0.04-022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1720,90
32.0.04-023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1332,30
32.0.04-024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1505,52
32.0.04-025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1721,76
32.0.04-026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1912,50
32.0.04-027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	2017,56
32.0.04-028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2086,92
32.0.04-029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2260,32
32.0.04-030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2433,72
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
32.0.04-041	лошная, толщина 10 мм	м2	1748,28
32.0.04-042	лошная, толщина 15 мм	м2	1962,48
32.0.04-043	лошная, толщина 20 мм	м2	2172,60
32.0.04-044	лошная, толщина 25 мм	м2	2388,84
32.0.04-045	лошная, толщина 30 мм	м2	2618,34
32.0.04-046	лошная, толщина 40 мм	м2	3023,40
32.0.04-047	полированная, толщина 10 мм	м2	3222,18
32.0.04-048	полированная, толщина 15 мм	м2	3646,20
32.0.04-049	полированная, толщина 20 мм	м2	4082,84
32.0.04-050	полированная, толщина 25 мм	м2	4534,18
32.0.04-051	полированная, толщина 30 мм	м2	5004,70
32.0.04-052	полированная, толщина 35 мм	м2	5496,24
32.0.04-053	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1654,44
32.0.04-054	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1843,26
32.0.04-055	шлифованная, толщина 20 мм	м2	2043,06

32.0.04-0056	шлифованная, толщина 25 мм	м2	2245, 02
32.0.04-0057	шлифованная, толщина 30 мм	м2	2437, 80
32.0.04-0058	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2849, 88
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIC, IIB, на синтетическом связующем, фактурная обработка			
32.0.04-0059	лощенная, толщина 10 мм	м2	1262, 76
32.0.04-0062	лощенная, толщина 15 мм	м2	1417, 80
32.0.04-0063	лощенная, толщина 20 мм	м2	1570, 80
32.0.04-0064	лощенная, толщина 25 мм	м2	1726, 86
32.0.04-0065	лощенная, толщина 30 мм	м2	1887, 00
32.0.04-0066	лощенная, толщина 35 мм	м2	2036, 34
32.0.04-0067	лощенная, толщина 40 мм	м2	2182, 80
32.0.04-0068	пиленая, толщина 10 мм	м2	932, 53
32.0.04-0069	пиленая, толщина 15 мм	м2	1053, 66
32.0.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м2	1175, 04
32.0.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м2	1294, 38
32.0.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м2	1415, 76
32.0.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м2	1535, 10
32.0.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м2	1655, 46
32.0.04-0075	полированная, толщина 10 мм	м2	1330, 08
32.0.04-0076	полированная, толщина 15 мм	м2	1492, 26
32.0.04-0077	полированная, толщина 20 мм	м2	1661, 58
32.0.04-0078	полированная, толщина 25 мм	м2	1828, 86
32.0.04-0079	полированная, толщина 30 мм	м2	1990, 02
32.0.04-0080	полированная, толщина 35 мм	м2	2159, 34
32.0.04-0081	полированная, толщина 40 мм	м2	2326, 62
32.0.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1187, 28
32.0.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1334, 16
32.0.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1475, 94
32.0.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1616, 70
32.0.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1764, 60
32.0.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1912, 50
32.0.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2059, 38
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIC, IIB, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой			
32.0.04-0091	лощенная, толщина 10 мм	м2	1122, 00
32.0.04-0092	лощенная, толщина 15 мм	м2	1272, 36
32.0.04-0093	лощенная, толщина 20 мм	м2	1412, 70
32.0.04-0094	лощенная, толщина 25 мм	м2	1548, 36
32.0.04-0095	лощенная, толщина 30 мм	м2	1701, 36
32.0.04-0096	лощенная, толщина 35 мм	м2	1817, 64
32.0.04-0097	лощенная, толщина 40 мм	м2	1951, 26
32.0.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м2	844, 36
32.0.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м2	950, 03
32.0.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м2	1057, 74
32.0.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м2	1163, 82
32.0.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м2	1265, 82
32.0.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м2	1384, 14
32.0.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м2	1491, 24
32.0.04-0105	полированная, толщина 10 мм	м2	1193, 40
32.0.04-0106	полированная, толщина 15 мм	м2	1347, 42
32.0.04-0107	полированная, толщина 20 мм	м2	1496, 34
32.0.04-0108	полированная, толщина 25 мм	м2	1643, 22
32.0.04-0109	полированная, толщина 30 мм	м2	1791, 12
32.0.04-0110	полированная, толщина 35 мм	м2	1948, 20
32.0.04-0111	полированная, толщина 40 мм	м2	2095, 08
32.0.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1053, 78
32.0.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1197, 48
32.0.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1331, 10
32.0.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1458, 60
32.0.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1586, 10
32.0.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1720, 74
32.0.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1836, 00
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9400-2012)			
32.0.05-0001	плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1827, 84
32.0.05-0002	плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	2168, 52
32.0.05-0003	плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	3116, 10
32.0.05-0004	плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скала»	м2	2925, 36
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
32.0.06-0001	16, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	1083, 24
32.0.06-0002	16, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	1175, 04
32.0.06-0003	16, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	1259, 70
32.0.06-0004	16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1072, 02
32.0.06-0005	16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1167, 30
32.0.06-0006	16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1259, 70
32.0.06-0007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	826, 61
32.0.06-0008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1013, 06
32.0.06-0009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1125, 06
32.0.06-0010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1218, 30
32.0.06-0011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1237, 44
32.0.06-0012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1342, 32
32.0.06-0013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1452, 48
32.0.06-0014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1565, 70
32.0.06-0015	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1235, 22
32.0.06-0016	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1388, 22
32.0.06-0017	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1528, 98
32.0.06-0018	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1687, 08
32.0.06-0019	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1854, 36
32.0.06-0020	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	2171, 58
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120)			
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня			
32.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2661, 18
32.02.01-0001	Клинец марки 300	м3	118, 93
32.02.01-0002	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м3	359, 96
32.02.01-0003	Ракшечник молотый	м3	354, 76
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень)			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные			
32.03.01-0001	Брусчатка	м2	1240, 32
32.03.01-0001	Камень булыжный	м3	2237, 88
32.03.01-0002	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	2583, 66
32.03.01-0002	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2593, 86
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
32.03.02-0001	1ГП	п.м	1327, 02
32.03.02-0002	2ГП	п.м	2877, 42
32.03.02-0003	3ГП	п.м	4244, 22
32.03.02-0004	4ГП	п.м	1282, 14
32.03.02-0005	5ГП	п.м	1120, 98
32.03.02-0006	ГК5	п.м	2680, 56
32.03.02-0007	ГК8	п.м	2350, 08

32.03.02-0008	гпв	п.м	1392,30
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
32.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	2304,18
	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка		
32.03.03-0001	4-100, грубообработанные	м3	1613,64
32.03.03-0002	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1721,76
	Камни стеновые из горных пород,		
32.03.03-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1398,42
32.03.03-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1450,44
32.03.03-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1504,50
32.03.03-0014	тип II, размер 430х240х188 мм, марка 4-100	м3	1558,56
32.03.03-0015	тип II, размер 430х240х188 мм, марка 125-250	м3	1613,64
32.03.03-0016	тип II, размер 430х240х188 мм, марка 300-400	м3	1663,74
32.03.03-0017	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1566,72
32.03.03-0018	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1703,40
32.03.03-0019	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	2062,44
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
32.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	20884,50
32.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	15193,02
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)			
32.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	м2	1649,34
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа брекчия (ГОСТ 9480-2012)			
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
32.04.03-0001	гранитные	м2	1290,30
32.04.03-0002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	2647,92
32.04.03-0003	мраморно-гранитные	м2	2687,70
32.04.03-0004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2380,68
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
32.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9640,02
32.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7330,90
32.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4120,80
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи костный)			
14.01.01-0001	Клей казеиновый	т	191120,67
14.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	223,70
14.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	64,11
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
14.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	54409,86
14.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	324,05
14.02.01-0003	Клей дисперсный, АДН-К	т	70697,22
14.02.01-0004	Клей плиточный ВГ1, для внутренних работ	кг	24,94
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
14.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	61,03
14.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	78,89
14.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
14.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	66,60
14.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	75,37
14.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
14.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	94,85
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
14.02.03-0001	Клей ПВА	т	44834,10
14.02.03-0002	Клей ПВА	кг	43,18
14.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	38044,98
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
14.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНД	т	152147,28
14.02.04-0002	Клей «Бустилат»	т	70708,44
14.02.04-0003	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	185,03
14.02.04-0004	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	289,37
14.02.04-0005	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1432,00
14.02.04-0006	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	711,04
14.02.04-0007	Клей марки ГИП-14	кг	330,89
14.02.04-0008	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	19426,87
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химических модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
	Клей для обоев		
14.03.01-0001	КМЦ	т	79633,87
14.03.01-0002	КМЦ	кг	79,31
14.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	82,99
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
14.03.02-0001	Клей битумный ВГ-69 3м	т	292248,36
14.03.02-0002	Клей малярный жидкий	кг	46,36
14.03.02-0003	Клейстер готовый	кг	14,54
	Клей для обоев		
14.03.02-0004	DUFRA GIGANT D-021	кг	311,81
14.03.02-0005	KLEO SPECIAL	кг	397,60
14.03.02-0006	QUELVO-EXPRESS	кг	352,61
14.03.02-0007	QUELVO-VUNIT	кг	300,05
14.03.02-0008	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6к"	кг	484,50
14.03.02-0009	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	148,51
	Клей для стеклообоев		
14.03.02-0010	BAUHAH	кг	60,22
14.03.02-0011	FINTEX	кг	636,07
14.03.02-0012	GLASDEKORGEH D-125, DUFRA	кг	146,98
14.03.02-0013	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	432,17
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
14.04.01-0001	Клей «Арнофлекс» 520	л	584,97
14.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УНЛЕЦ"	л	381,68
14.04.01-0003	Состав клеящий "Альфарикс"	кг	107,10
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)			
14.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	152,08
14.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	170,91
14.04.02-0003	Клей НГ-150	кг	128,86
	Клей резиновый		
14.04.02-0004	№ 88-Н	кг	274,07
14.04.02-0005	№ 2572-1	кг	97,21
14.04.02-0006	№ 4508	кг	109,14
14.04.02-0007	п-9	кг	92,18
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди			
	Клеи жидкие гвозди		
14.05.01-0001	ALEX*, DAP	кг	632,50
14.05.01-0002	LN-275 SUPER, НАССО	кг	1113,84
14.05.01-0003	универсальные TITEBOND	кг	367,71
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

4.05.02-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
4.05.02-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona A-850"	кг	565,73
4.05.02-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona A-777"	кг	677,73
4.05.02-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
4.05.02-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN 1K-32 S	кг	577,52
4.05.02-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	351,39
4.05.03-000	Группа 14.1.05.03: Клей фенолополивинилацетатный (ГОСТ 12172-74)		
	Клей фенолополивинилацетатный	т	57247,50
	Клей фенолополивинилацетатный марки		
4.05.03-001	БФ-2 БФ-2Н, сорт высший	т	209025,54
4.05.03-002	БФ-2, сорт I	т	226107,34
4.05.03-003	БФ-4, сорт I	т	242427,40
4.05.03-004	БФ-4, сорт высший	т	258405,78
	Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные		
4.05.04-000	Клей-шпатлевка эпоксикацучковый	кг	1008,07
4.05.04-001	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2061,68
4.05.04-002	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1440,27
4.05.04-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1440,27
4.05.04-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	371,79
4.05.04-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	371,79
4.05.04-006	Клей эпоксидный	т	372635,58
4.05.04-007	Клей эпоксидный	кг	372,71
4.05.04-008	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	114,75
4.05.04-009	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1052,55
4.05.04-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	950,30
4.05.04-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
4.05.04-012	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	745,93
	Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1740-		
4.05.05-000	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг	1002,15
4.05.05-002	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1145,46
4.05.05-001	Клей LITONASIL 10315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	133,42
4.05.05-002	Клей LITONASIL R334 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	258,47
4.05.05-003	Клей ФР-12	т	256302,30
	Раздел 14.1.06: Клей прочные (смеси клеевые)		
	Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса		
4.06.01-000	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	3,56
4.06.01-002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	3776,70
4.06.01-003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	3632,04
4.06.01-004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	12772,44
4.06.01-005	Клей монтажный «Плитонит ГИ»	т	10991,52
4.06.01-001	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсар"	т	12723,53
	Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента		
4.06.02-000	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11617,14
4.06.02-002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	19254,54
4.06.02-003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	10216,32
4.06.02-004	Клей для плитки Ветонит "KL Fix" (сухая смесь)	т	19923,66
4.06.02-005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	39604,56
4.06.02-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	27395,16
4.06.02-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	30095,80
4.06.02-008	Клей для плитки Ветонит "Быстрозхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	49049,76
4.06.02-009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	10251,00
4.06.02-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	42562,56
4.06.02-001	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	39032,34
4.06.02-002	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	36547,62
4.06.02-003	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	10307,68
4.06.02-004	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	22021,80
4.06.02-005	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	3303,54
4.06.02-006	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	16783,00
4.06.02-007	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10299,96
4.06.02-008	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11740,20
4.06.02-009	Клей монтажный "ЯРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,09
4.06.02-0020	Клей монтажный "УТОНБ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,65
4.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	20,67
4.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	27,82
4.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	10,10
4.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	12,26
4.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	18,92
4.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	33,20
4.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM15 для мрамора	кг	20,77
4.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM17 для керамогранита	кг	24,97
4.06.02-0029	Клей плиточный «Тармоклебер», КНАУФ	кг	20,49
4.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	8,68
4.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	13,34
4.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня	кг	18,41
4.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,33
4.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит ВТ» термостойкий	кг	33,52
4.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
4.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	23,99
4.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,63
4.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,03
4.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	10,42
4.06.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
4.06.02-0041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	12,40
4.06.02-0042	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	10,50
4.06.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	18,46
4.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	16,74
4.06.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	16,74
4.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	27,59
4.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	35,30
4.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	34,24
4.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	32,83
4.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераатекс К12"	т	3128,59
4.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной	т	13464,00
4.06.02-0202	Состав клеевой "БИРС Юнолит 46"	т	8764,86
4.06.02-0203	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет белый	т	19383,83
4.06.02-0204	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет серый	т	15870,38
4.06.02-0205	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	8816,47
4.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
4.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
4.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термофикс"	т	19385,70
4.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	8899,70
4.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	11481,32
4.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8201,62
4.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	8816,88
4.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	11980,51
4.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
4.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	8973,14
4.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9144,50
4.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнецпор 0-1"	т	15248,59

41.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С гидрофлекс"	т	13795,70
41.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 экспресс"	т	16186,18
41.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе			
41.06.03-0001	Клей силикатный	т	5145,90
41.06.03-0002	Клей силикатный	кг	5,15
41.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	48273,54
41.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	32863,82
Группа 14.1.06.04: Клей полимерцементные			
41.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2H"	кг	46,35
41.06.04-0002	Клей марки "Griffon HI-120" Adesant	л	1261,74
41.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» C183 для пенополистирола	т	19435,00
41.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» C184 для пенополистирола	т	604355,10
41.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополистирола	т	24248,46
41.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	т	26251,74
41.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	21607,68
41.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	10038,84
41.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	12065,50
41.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	24,09
41.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
41.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	19,42
41.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	15,11
41.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
41.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	13,99
41.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Злит»	кг	28,54
41.06.04-0017	Клей универсальный для систем сцепления типа "BOLIX UN"	кг	53,57
41.06.04-0018	Клей ХВК-20	кг	209,61
Группа 14.1.06.05: Клей, не включенные в группы			
41.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	2979,42
41.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 124/210	шт.	425,44
41.06.05-0003	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	404,84
41.06.05-0004	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	21344,28
41.06.05-0005	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	т	54776,04
41.06.05-0006	Клей типа SOLO SOAK, NOVOPREN, BUNITEX	л	505,00
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные			
Органо-силикатная композиция			
42.01.01-0001	ОС-11-07	т	196077,66
42.01.01-0002	ОС-12-01	т	174305,76
42.01.01-0003	ОС-12-03	т	139430,94
42.01.01-0004	ОС-51-03	т	280003,38
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые			
42.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоцпол"	т	347491,15
42.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	348,74
42.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоземльгирцея пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	529016,47
42.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоземльгирцея пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	529016,47
42.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол пу"	т	290440,51
42.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	473749,25
42.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	458401,02
42.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	114101,28
42.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция"	т	266410,59
42.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
42.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458401,02
42.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
42.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	266583,53
42.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	193410,00
42.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	435,13
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксино-каменноугольные			
Эпоксино-каменноугольные композиции			
42.01.03-0001	грунта	т	266351,58
42.01.03-0002	лака	т	299454,66
42.01.03-0003	эмали	т	418203,18
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксиновые			
42.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоземльгирцея "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
42.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоземльгирцея прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
42.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоземльгирцея прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332018,82
42.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоземльгирцея пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	322077,65
42.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоземльгирцея трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
42.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-харц"	т	324463,53
42.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	383796,22
42.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	386908,85
42.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	407568,23
42.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276955,70
42.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Изипол В "эконом"	т	193022,15
42.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Изипол Террацо"	т	264335,35
42.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Изипол"	т	274362,35
Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные			
42.01.05-0001	Композиция "Влпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	137,19
42.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	132,19
42.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	335,99
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
42.01.06-0001	Композиция «Ф» адгезионная	кг	42,19
42.01.06-0002	Композиция «Галополим-02»	кг	298,66
42.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	107385,60
42.01.06-0004	Композиция клеевая	т	64662,90
42.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	217,87
42.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЗС"	кг	367,10
42.01.06-0007	покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1504,50
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
42.01.06-0008	ПН-86	т	15733,50
42.01.06-0009	ПН-1000	т	38033,56
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)			
Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитные			
Клей огнестойкий, марка			
42.02.01-0001	"Conlit Blue" ROCKWOOL	кг	137,09
42.02.01-0002	"PRONAT-Kleber K84"	кг	343,54
42.02.01-0003	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	372,71
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
42.02.02-0001	Пропитка, марка "Promat-Impraedierung 2000"	л	1220,00
42.02.02-0002	Пропитка, марка "Promat-Impraedierung SB"	л	1286,22
Композиция огнезащитная пропиточная			
42.02.02-0003	«Клод-01»	кг	208,28
42.02.02-0004	«Клод-02»	кг	452,06
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
Краска огнезащитная			
42.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	256550,56
42.02.03-0002	"Аквест-018"	кг	143,00
42.02.03-0003	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	356506,32

42.02.03-003	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	368383,20
42.02.03-004	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	287622,66
42.02.03-005	"ВУП-2"	кг	110,06
42.02.03-006	«АЗНАР»	т	49314,96
42.02.03-007	«БАРЬЕР-В7»	т	54521,04
42.02.03-008	«КЛ-1»	кг	600,17
42.02.03-009	«КЛ-2»	кг	1110,78
42.02.03-0020	«ПИРЕКС»	т	263050,91
42.02.03-0021	«УНИКЭТ»	кг	364,20
42.02.03-0022	«ЭВРИКА»	кг	505,21
42.02.03-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
42.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
42.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
42.02.03-001	марка "Conlit M" R0SKM00L	кг	337,62
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные			
42.02.04-0001	лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1275,00
42.02.04-0002	лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	723,83
42.02.04-0003	лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	476,85
42.02.04-0004	лак печной	т	38454,00
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие			
42.02.05-0001	мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	244,49
42.02.05-0002	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1365,78
42.02.05-0003	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1365,78
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
42.02.06-0001	материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "НБОР-5Ф"	м2	165,85
42.02.06-0002	"НБОР-8Ф"	м2	193,00
42.02.06-0003	"НБОР-10Ф"	м2	247,76
42.02.06-0004	"НБОР-13Ф"	м2	325,07
42.02.06-0005	"НБОР-16Ф"	м2	387,03
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
42.02.07-001	материал рулонный огнезащитный "Гидликор"	м2	281,01
42.02.07-0001	материал огнезащитный терморасширяющийся		
42.02.07-0002	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	406,06
42.02.07-0003	«Огракс-В-Ск»	кг	298,04
42.02.07-0004	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	349,55
42.02.07-0004	«Огракс-Н»	кг	538,87
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
42.02.08-0001	плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	7557,18
42.02.08-001	плита негорючая, марка		
42.02.08-0002	"PRONATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2794,80
42.02.08-0003	"PRONATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3157,92
42.02.08-0004	"PRONATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3786,24
42.02.08-0005	"PRONATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4424,76
42.02.08-0006	"PRONATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5038,80
42.02.08-0007	"PRONATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6311,76
42.02.08-0008	"PRONATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7574,52
42.02.08-0009	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	м2	1903,32
42.02.08-0010	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	м2	2794,80
42.02.08-0020	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	м2	4647,12
42.02.08-0021	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1327,02
42.02.08-0022	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	1979,82
42.02.08-0023	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3160,98
Группа 14.2.02.09: Подшивки противопожарные			
42.02.09-0001	подшивки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	186,46
42.02.09-0002	подшивки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	174,52
42.02.09-0003	подшивки противопожарные плотнительные «ППВ-1»	м3	37360,56
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные			
42.02.10-0001	покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины,	л	201,96
42.02.10-001	покрытие огнезащитное		
42.02.10-002	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	58,44
42.02.10-003	«Эндотерм Х1-150», вспучивающееся	т	251230,00
42.02.10-004	кабельных проходок, марка "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1598,34
42.02.10-004	однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEPARCORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
42.02.11-0001	состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	56,28
42.02.11-0002	состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	65,10
42.02.11-0003	состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-06»	т	52574,88
42.02.11-0004	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	460,32
42.02.11-0005	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 1 (готовый раствор)	л	113,63
42.02.11-0006	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 2 (готовый раствор)	л	68,83
42.02.11-0007	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	68,17
42.02.11-002	состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП 10П"	кг	302,74
42.02.11-001	состав огнезащитный		
42.02.11-002	«АТИКС», пропиточный	кг	104,04
42.02.11-003	«АНОЛИТ»	кг	159,12
42.02.11-004	«НОРТЕКС-К»	кг	528,16
42.02.11-005	«НОРТЕКС-КП»	кг	138,02
42.02.11-006	«НОРТЕКС-С»	кг	133,03
42.02.11-007	«НОРТЕКС-Х»	кг	148,41
42.02.11-008	«НОРТЕКС-Ш»	кг	138,02
42.02.11-009	«Файрекс-200»	кг	72,98
42.02.11-010	«Файрекс-300»	кг	82,52
42.02.11-011	«Файрекс-400»	кг	78,85
42.02.11-012	«Файрекс-500»	кг	233,99
42.02.11-013	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	234,70
42.02.11-014	«Файзфлекс ГМ крилак»	кг	613,63
42.02.11-015	FIRETEX Fx 4002	кг	2416,38
42.02.11-016	FIRETEX H30	кг	4976,58
42.02.11-017	HEMSOTHERM 30KS	кг	2621,40
42.02.11-018	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	220,83
42.02.11-019	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИН"	кг	110,57
42.02.11-020	ОФП-НВ - «ЭСКАЛБЕР»	кг	121,84
42.02.11-021	ОФП-НВ «РАТ»	кг	121,84
42.02.11-022	марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	209,51
42.02.11-023	марка "ФЕНИКС ДП"	кг	558,86
42.02.11-024	марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	279,40
42.02.11-025	марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	314,36
42.02.11-026	марка "ФЕНИКС СТС"	кг	372,61
42.02.11-027	марка "ФОРМУЛА КП"	кг	116,48
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
42.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	153882,30
42.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	121153,56
42.02.12-001	Биопирен "ИГ-03"	кг	186,86
42.02.12-020	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	8004,96
42.02.12-030	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	116,48

42.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	330,83
42.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-18»	кг	1339,26
42.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	843,86
42.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROFI-SHOP- UniCollar"	компл.	7560,24
42.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	11595,16
42.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROI-AFOAM-C" (700 мл)	шт.	1517,76
42.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	1851,30
42.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПЮ"	м2	1746,24
42.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1214,82
42.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	286046,76
42.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1313,76
42.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PRONAI-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	815,08
42.02.12-1401	Эплотнитель противопожарный "PRONASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2318,46
42.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PRONAI-Schpachtelmasse"	кг	168,81
42.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	128,11
42.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	93,15
42.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PRONASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3067,14
42.02.12-0301	Листы противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м2	10731,42
42.02.12-0302	Листы противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 2,5 мм	м2	11198,58
42.02.12-0701	Паста огнезащитная		
42.02.12-0701	ВНП-2, вспучивающаяся водозмучлиссная	т	90762,97
42.02.12-0702	ОПК	т	29997,18
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе			
42.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
42.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
42.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
42.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
42.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-608S BetonColor"	кг	1310,50
42.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
42.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,23
42.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
42.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	932,66
42.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол			
42.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic IF"	кг	1779,88
42.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2486 Primer/Deck"	кг	1916,38
42.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	861,80
42.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2071,62
42.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	1014,70
42.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	990,46
42.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	878,06
42.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1406,58
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины			
42.03.03-0001	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент A	кг	726,65
42.03.03-0002	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент B	кг	1098,54
42.03.03-0003	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент A	кг	2449,02
42.03.03-0004	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент B	кг	2449,02
42.03.03-0005	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42.03.03-0006	458, цвет белый	кг	1067,94
42.03.03-0007	458, цвет желтый	кг	1067,94
42.03.03-0008	458, цвет зеленый	кг	1071,00
42.03.03-0009	458, цвет коричневый	кг	1067,94
42.03.03-0010	458, цвет серый	кг	1067,94
42.03.03-0011	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
42.03.03-0012	453, бесцветное	кг	1201,56
42.03.03-0013	453, цвет белый	кг	1201,56
42.03.03-0014	453, цвет светло-серый	кг	1201,56
42.03.03-0015	453, цвет серый	кг	1201,56
42.03.03-0016	453, цвет темно-серый	кг	1201,56
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
42.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент A	кг	2459,22
42.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент B	кг	1592,22
42.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент A	кг	689,11
42.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент B	кг	608,12
42.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент B	кг	858,23
42.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент A	кг	636,25
42.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент B	кг	557,63
42.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент A	кг	1061,82
42.03.04-0009	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
42.03.04-0010	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1525,92
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
42.03.05-0001	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
42.03.05-0002	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
42.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
42.03.05-0004	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	90244,30
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные			
42.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет белый	кг	567,17
42.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет серый	кг	567,17
42.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент A	л	523,02
42.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент B	л	81,03
42.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 580, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	110,47
42.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 580, компонент 2	л	307,63
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы			
42.03.07-0001	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный "ГЕРЮКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	188,50
42.03.07-0002	Материал защитный "ПРИН ПРОТЕКТОР"	кг	361,79
42.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИН АНТИКОР И"	кг	363,04
42.03.07-0004	Материал защитный хлестойкий "ПРИН ПЛАИНА"	кг	374,85
42.03.07-0005	Покрытие поликарбонидное гидроизоляционное, марка "W6- Welestrong AP"	кг	1760,52
42.03.07-0006	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно- латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
42.03.07-0007	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные			
42.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	9771,60
42.04.01-0002	Смола преполимеризованная дорожная марки		
42.04.01-0003	СД-3	т	13552,74
42.04.01-0004	СД-4	т	12984,60
42.04.01-0005	СД-5	т	13458,90
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
42.04.02-0001	Смола полиэфирная		
42.04.02-0002	ПН-1	т	123613,80
42.04.02-0003	ПН-1	кг	123,62
42.04.02-0004	ПН-1К1	кг	170,65
42.04.02-0005	ПН-3	т	125728,26
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные			
42.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	421,06
42.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	309,57
42.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "SikaFloor 264"	кг	1518,83

420403-0021	Смола, марка "BBAW0 III-Isangsanhardend"	кг	1555,09
420403-001	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	356,25
420403-002	Цсgegr1p LI A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1698,30
420403-003	К-115 модифицированная	т	342141,66
420403-004	ЗД-16	т	199518,12
420403-005	ЗД-20	т	204431,77
420403-006	ЗД-20	кг	199,82
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы			
420404-0001	Лапорол 234 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	170,03
420404-001	Полнизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	134,74
420404-020	Смола древесная обезвоженная	т	68453,22
420404-030	Смола мочевиноформальдегидная марки Н-70	т	26827,02
420404-0302	Смола натакрил Nitec	кг	847,82
420404-0303	Смола натакрил ИЛ	кг	865,47
420404-0304	Смола полиамидная Л-18	т	341820,06
420404-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	941,77
420404-0306	Смола ФАЗД-8Ф	т	355266,00
420404-031	Смола карбамидная		
420404-021	ВК-1	т	18068,28
420404-022	КС-11	т	25253,16
Раздел 14.2.05: Составы защиты			
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные			
420501-0001	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" грунтовочная	кг	130,39
420501-0002	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" шпаклевочная	кг	74,97
420501-0003	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" штукатурная	кг	41,24
420501-001	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	186,25
420501-002	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
420501-003	Состав гидроизоляционный Флэхендхт, КНАУФ	кг	216,77
420501-004	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К	кг	49,55
420501-005	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К "Эластик"	кг	105,87
420501-006	Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	30,41
420501-007	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1831,92
420501-008	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	497,56
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины			
420502-0001	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 481, компонент А, цвет	кг	1370,88
420502-0002	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 481, компонент В, цвет	кг	1363,74
420502-0003	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 482, компонент А, цвет	кг	2332,78
420502-0004	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR IC 482, компонент В, цвет	кг	1588,14
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол			
420503-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 361N, компонент А, цвет	кг	751,43
420503-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 361N, компонент В, цвет	кг	2113,44
420503-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
420503-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
420503-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 325N, компонент А	кг	407,80
420503-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 325N, компонент В	кг	527,44
420503-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1673,82
420503-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	518,05
420503-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	565,92
420503-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	114,38
420503-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент	кг	751,63
420503-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE R6, компонент	кг	670,13
420503-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE R6, компонент	кг	727,85
420503-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE R6, компонент	кг	165,36
420503-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE R6, компонент	кг	751,63
420503-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	495,44
420503-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	565,92
420503-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	128,20
420503-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	751,63
420503-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 863 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
420503-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 863 F, компонент В, цвет серый	кг	470,42
420503-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP BC 376, компонент А	кг	465,12
420503-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP BC 376, компонент В	кг	681,67
420503-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTEROP BC 327 FL, компонент	кг	486,23
420503-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTEROP BC 327 FL, компонент	кг	543,43
420503-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
420503-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N AS, компонент А, цвет	кг	533,56
420503-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N AS, компонент В, цвет	кг	1047,54
420503-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
420503-0311	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
420503-0221	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	394,64
420503-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	656,37
420503-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	308,86
420503-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	638,01
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол			
420504-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibragr Resin 230"	кг	1301,11
420504-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibragr Resin 530"	кг	1627,92
420504-0007	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
420504-0008	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
420504-0009	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378, компонент А	кг	853,23
420504-0010	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378, компонент В	кг	1218,90
420504-0011	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
420504-0012	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP 1700, компонент А	кг	1283,16
420504-0013	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP 1700, компонент В	кг	1644,24
420504-0014	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP IC 473, компонент А	кг	597,41
420504-0015	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP IC 473, компонент В	кг	931,64
420504-0016	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibragr Resin 230"	кг	825,09
420504-0017	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTEROP IC 485 M, компонент А	кг	768,26
420504-0018	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTEROP IC 485 M, компонент В	кг	576,61
420504-0019	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTEROP BC 308, компонент А	кг	366,45
420504-0020	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTEROP BC 308, компонент В	кг	915,25
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе			
420505-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1536,02
420505-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2129,56
420505-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	214,10
420505-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
420505-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
420505-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы			
420506-0001	Состав полимерцементный	м3	3867,04
420506-0002	Состав специальный "СГИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	542,84
420506-0003	Состав специальный многокомпонентный "СГИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1226,04
420506-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 320 (300 мл)	шт.	848,13
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
Группа 14.2.06.01: Антибактерициды (ГОСТ 20022.2-00)			
420601-0001	Антибактерицид-антипирен «030Н-007» для древесины	кг	95,32
420601-0002	Антибактерицид-антипирен «ПИРИЛАС-ЛЮКС» для древесины	кг	271,33
420601-0003	Антибактерицид-антипирен «ПИРИЛАС-ТЕРМ» для древесины	кг	200,33
420601-0004	Антибактерицид-антипирен «ПИРИЛАС» для древесины	кг	239,90

42.06.01-001	Антисептик "Катамин"	кг	93,84
42.06.01-002	Антисептик "Импор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	131,17
42.06.01-003	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	208,59
42.06.01-004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	206,35
42.06.01-005	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	138,41
42.06.01-006	Антисептик KOLORIX EC, VIVACOLOR	т	309043,80
42.06.01-007	Антисептик VALITI PUNJUSTE, TIKKURILA	л	526,32
42.06.01-008	Антисептик водный	т	79783,38
42.06.01-009	Антисептик КФВ	т	26093,18
42.06.01-010	Антисептик КФВ	кг	36,07
42.06.01-011	Антисептик маслянистый	т	51306,00
42.06.01-012	Антисептик маслянистый	кг	51,13
42.06.01-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	5676,30
42.06.01-014	Антисептик ХН-11	т	330233,16
42.06.01-015	Антисептик ХН-11	л	38,41
42.06.01-016	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	50583,84
42.06.01-020	компонент А «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	245,11
42.06.01-0202	компонент Б «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	224,20
42.06.01-030	покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	204,77
42.06.01-040	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПР-10	кг	689,72
42.06.01-050	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	664,53
42.06.01-060	Состав АНТИЖУК	т	37861,38
42.06.01-0802	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
42.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	52556,52
42.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	413,51
42.06.01-070	Средство дезинфицирующее "Preventol AB0", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	4913,34
42.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	116,38
42.06.01-080	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
42.06.01-091	марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
42.06.01-092	марка 2 (лечение древесины)	л	89,19
42.06.01-093	марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	268,38
42.06.01-094	марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	402,91
42.06.01-095	марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643,43
Группа 14.2.06.02: БИТИЛКАЧУКИ			
	Битилкачучк, марка		
42.06.02-0001	А	т	230172,18
42.06.02-0002	Б	т	186655,92
42.06.02-0003	В	т	186605,94
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)			
42.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	333,44
42.06.03-001	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLINS Fobosgrunt"	л	227,30
42.06.03-020	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	108247,50
42.06.03-030	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	66585,60
42.06.03-040	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Imprägniergrund", бесцветная	л	556,22
42.06.03-050	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	210,12
42.06.03-060	концентрат водный "Фосфатон"	кг	72,50
42.06.03-070	покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	394,33
42.06.03-0702	покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силксана, марка "Sikaquard-700S"	кг	1261,64
42.06.03-0703	покрытие гидрофобизирующее силансиланоксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	298,35
42.06.03-080	преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	268,77
42.06.03-0802	преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	110,67
42.06.03-090	пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua - Fassadenschutz"	л	4771,15
42.06.03-0902	пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
	Жидкость		
42.06.03-091	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	235061,04
42.06.03-092	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	235,11
42.06.03-093	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	266,83
42.06.03-094	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	107441,70
42.06.03-095	гидрофобизирующая Типром Д	л	410,04
42.06.03-096	гидрофобизирующая Типром К	л	314,67
42.06.03-097	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	197,57
42.06.03-098	гидрофобизирующая Типром М	л	285,09
42.06.03-099	гидрофобизирующая Типром С	кг	230,72
42.06.03-0920	гидрофобизирующая Типром У	л	265,51
42.06.03-0921	индикаторная	л	411,47
42.06.03-0922	кремнийорганическая	кг	177,68
Группа 14.2.06.04: Каучуки			
42.06.04-0001	каучук бутадиен-изопреповый ПДИ-4АК	т	1123605,12
42.06.04-010	каучук бутадиен-акрилатный БАК	т	618741,18
42.06.04-002	каучук изоцианатный маслянонаполненный ФП-65-2Н	кг	196,55
	каучук бутадиен-нитрильный		
42.06.04-001	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	228962,46
42.06.04-002	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	213629,82
42.06.04-003	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	266695,32
Группа 14.2.06.05: Компаунды			
42.06.05-0001	герметик компаунд клд-30нр	кг	1151,58
42.06.05-010	катализатор К-18	кг	1488,18
42.06.05-020	компаунд битумный ИБ-70	кг	89,06
42.06.05-0202	компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	726,24
42.06.05-0203	компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	375,67
42.06.05-0204	компаунд Десан-супер И, серый, Унитехформ	кг	371,59
42.06.05-0205	компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	480,73
42.06.05-0206	компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	733,79
42.06.05-0207	компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	729,81
42.06.05-0208	компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	298,66
42.06.05-0209	компаунд КЛТ-30	кг	210,94
42.06.05-0210	компаунд КЛТ-50	кг	210,94
42.06.05-0211	компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	290,39
42.06.05-0212	компаунд эпоксидный	кг	240,41
42.06.05-0213	компаунд эпоксидный К-153	кг	212,06
42.06.05-0214	компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	320,18
42.06.05-0215	компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	147554,22
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)			
42.06.06-0001	латекс синтетический	т	57786,06
	латекс СКС-65		
42.06.06-001	ГП	т	66443,94
42.06.06-002	ГП-Б	т	68604,18
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин			
42.06.07-0001	катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 АCRYL CAT	кг	416,26
42.06.07-0002	катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 2 АCRYL	кг	416,26
42.06.07-010	компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 АCRYL	кг	457,88
42.06.07-020	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	457,88
42.06.07-030	ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 INIT	кг	830,99
42.06.07-0302	ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 2 INIT	кг	830,99
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона			
42.06.08-0001	пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	471,04
42.06.08-001	Смесь сухая грунтоночная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	193,23
42.06.08-002	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для	кг	193,23
42.06.08-003	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97

42.06.08-002	Средство на парафиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	258,75
42.06.08-010	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	93,02
42.06.08-002	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	107,29
42.06.08-003	Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782	л	228,48
42.06.08-004	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	432,79
42.06.08-005	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	432,79
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы			
42.06.09-000	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	68863,26
42.06.09-010	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR IC 458	кг	666,58
42.06.09-020	Юрилка водная, НОВЫТИХИ	т	46412,04
42.06.09-020	Юрилка натуральная	т	276036,48
42.06.09-030	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1148,52
42.06.09-040	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	350,29
42.06.09-040	Связующее эпоксидное марки "Ремоклоп-1Б"	т	494771,40
42.06.09-050	Силикагель гранулированный	т	62714,70
42.06.09-060	Силикагель-индикатор	кг	368,32
42.06.09-070	Соединители для инъекционной трещки PC INJECTA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	274,18
42.06.09-080	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	654,33
42.06.09-090	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	190,74
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)			
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)			
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)			
43.0.0-000	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	121,38
43.0.0-002	Грунтовка адгезивная, марка "GLiNs BetoContact"	кг	65,30
43.0.0-010	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sqliitol Compact"	л	488,95
43.0.0-002	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLiNs PrimeГрунт"	л	62,73
43.0.0-003	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс- Грунт (Универсальный)	л	56,16
43.0.0-004	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	534,91
43.0.0-005	Грунтовка: по бетону, марка "MB-Melestrong Sealer"	кг	870,90
43.0.0-006	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606,78
43.0.0-020	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-Грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
43.0.0-030	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "MB- Melestrong AP Adhesive"	кг	1425,96
Грунтовка			
43.0.0-011	по стали, марка "MB-Melestrong Primer"	кг	731,58
43.0.0-012	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88073,69
43.0.0-013	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)			
43.0.02-000	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	79,56
43.0.02-010	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	73785,78
43.0.02-002	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108,07
43.0.02-003	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	83,17
43.0.02-004	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	117,20
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)			
43.0.03-000	Состав грунтовочный ЛЯЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
43.0.03-002	Состав грунтовочный ЛЯЭС "Грунтовка колерующая"	кг	124,95
43.0.03-003	Состав грунтовочный ЛЯЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	116,08
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2)			
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
43.02.0-000	Краска «Plastiroute»	т	113186,34
43.02.0-002	Краска «Нортковская интерьерная»	кг	101,61
43.02.0-003	Краска «Нортковская фасадная ВД люкс»	кг	25,05
43.02.0-004	Краска «Нортковская фасадная ВД»	кг	24,79
43.02.0-005	Краска LUJA, ТИКСУРИЛА	л	418,81
43.02.0-006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UnilateX"	л	203,49
43.02.0-007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220,10
43.02.0-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	231,74
43.02.0-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	73870,90
43.02.0-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
43.02.0-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
43.02.0-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
43.02.0-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
43.02.0-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	269694,94
43.02.0-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
43.02.0-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
43.02.0-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
43.02.0-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
43.02.0-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
43.02.0-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	25437,17
43.02.0-0218	Краска водозонциальная белая	т	31442,52
43.02.0-0219	Краска водозонциальная ВЭАК-1100	т	59643,53
43.02.0-030	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199153,49
43.02.0-0302	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	170980,00
43.02.0-0303	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183902,34
43.02.0-0304	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186804,71
43.02.0-0305	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	149283,22
43.02.0-0306	Краска НП-2Н готовая к применению	т	122498,34
43.02.0-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	27692,54
43.02.0-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
43.02.0-0309	Краска теплоустойчивая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	532,13
43.02.0-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	56382,55
43.02.0-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	180,34
43.02.0-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol Acrylfassadenfarbe"	л	275,86
43.02.0-0313	Краска фасадная, АКРИЛ	т	109029,84
43.02.0-040	Краски ВД-нц-240	т	114943,80
43.02.0-050	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,86
43.02.0-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
43.02.0-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
43.02.0-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
43.02.0-060	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	50185,02
43.02.0-070	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	111571,68
43.02.0-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64830,18
43.02.0-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	109039,72
Краска акриловая			
43.02.0-001	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	75001,62
43.02.0-002	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	97396,74
43.02.0-003	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	58317,48
43.02.0-004	Alpina AENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	42016,54
43.02.0-005	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	74338,62
43.02.0-006	ALLFAST, ALLIGATOR	кг	251,33
43.02.0-007	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	262,65
43.02.0-008	ANTIISCHIMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	290,60
43.02.0-009	CAPAROL INDEKO u. CAPAROL	л	462,67
43.02.0-0020	CAPAROL MALETT E.L.F.	л	273,77
43.02.0-0021	CAPAROL MORESCO-PLUS	кг	322,83
43.02.0-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	358,33
43.02.0-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	180,74
43.02.0-0024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	502,96
43.02.0-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	343,84
43.02.0-0026	AKBA ВД-АК-11	т	55260,54

43.02.0-001	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152481,02
43.02.0-002	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134846,86
43.02.0-003	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	138996,22
43.02.0-004	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070,90
43.02.0-005	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264,71
43.02.0-006	водно-дисперсионная ЛАЗС "Шагрень"	кг	204,20
43.02.0-011	ВД-АК-101	т	38755,21
43.02.0-012	ВД-АК-2180, ВГТ	т	28566,12
43.02.0-013	ВД-БИО, СКМН	т	128279,28
43.02.0-014	ДИВА-В для стен и потолков	т	37882,80
43.02.0-015	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	33306,72
43.02.0-016	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра РУСИ	т	50156,46
43.02.0-017	ДИВА-Ф, Палитра РУСИ	т	54436,38
43.02.0-018	ДРЖБА-ЛЮКС	т	54970,86
43.02.0-019	ИНТЕКО-850	т	64490,52
43.02.0-020	ИНТЕРЬЕР-П, ДАЕРОН	т	30086,94
43.02.0-021	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	31327,26
43.02.0-022	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	32780,32
43.02.0-023	ОКТАВА для стен и потолков	т	26302,74
43.02.0-024	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	21945,30
43.02.0-025	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	127660,14
43.02.0-026	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	29853,36
43.02.0-027	УНИ-АКРИЛ-С, ДАЕРОН	т	60762,42
43.02.0-0201	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон светлый	т	131910,89
43.02.0-0202	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон средний	т	136851,56
43.02.0-0203	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон яркий	т	149284,43
43.02.0-0204	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", цвет белый	т	107287,51
Краска водоэмульсионная для внутренних работ			
43.02.0-0221	ВАК-10	т	47319,84
43.02.0-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	71889,60
43.02.0-0223	ВАК-15	т	68470,56
43.02.0-0224	ВАК-25	т	86338,32
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ			
43.02.0-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	87356,88
43.02.0-0322	КА-22 Люкс белая	т	76399,02
43.02.0-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	97024,44
43.02.0-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	91560,30
43.02.0-0325	КА-24 белая	т	50690,94
43.02.0-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	85276,08
43.02.0-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	79371,42
43.02.0-0328	КА-26 белая	т	32259,54
43.02.0-0329	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	55014,72
43.02.0-0330	КА-27 цветных тонов	т	56781,36
43.02.0-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	76239,90
43.02.0-0332	КА-32 для потолков белая	т	52003,68
43.02.0-0333	КА-33 для потолков белая	т	25539,78
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ			
43.02.0-0341	КА-12 Люкс белая	т	92110,08
43.02.0-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	110399,70
43.02.0-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	94689,66
43.02.0-0344	КА-14 белая	т	50482,86
43.02.0-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	74287,62
43.02.0-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	66116,40
43.02.0-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	118617,84
43.02.0-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	172836,96
43.02.0-0349	КА-17 для металла	т	186350,94
43.02.0-0350	КА-18 белая	т	67713,72
43.02.0-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	78902,10
43.02.0-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	76769,28
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43.02.0-0381	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной стойкости	т	33255,06
43.02.0-0382	ВД-АК-104	т	44370,00
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111			
43.02.0-0371	белая	т	54198,21
43.02.0-0372	белая	кг	55,22
43.02.0-0373	букровая	т	80214,02
43.02.0-0374	голубовато-серая	т	65817,03
43.02.0-0375	красно-коричневая	т	39893,83
43.02.0-0376	светло-бежевая	т	60719,27
43.02.0-0377	светло-палевая	т	67386,20
43.02.0-0378	серовато-розовая	т	62955,42
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43.02.0-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	43967,10
43.02.0-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	41159,04
43.02.0-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42189,24
43.02.0-0384	ВДН	т	39537,65
43.02.0-0385	ВДН-Н	т	70324,32
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
43.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 3"	л	343,18
43.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 7"	л	382,19
43.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	430,54
43.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	385,15
43.02.02-0010	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-К4-22	т	42157,62
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
43.02.03-0001	ВД-ВА-17 белая	т	41868,16
43.02.03-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	42356,11
43.02.03-0003	ВД-ВА-17 букровая	т	51953,10
43.02.03-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	35306,49
43.02.03-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	30261,98
43.02.03-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	41868,16
43.02.03-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	45883,48
43.02.03-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	41375,09
43.02.03-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	43385,31
43.02.03-0010	ВД-ВА-21	т	25384,74
43.02.03-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	15211,26
43.02.03-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	18139,68
43.02.03-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	31288,10
43.02.03-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	32269,13
43.02.03-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	56996,59
43.02.03-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	36820,57
43.02.03-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	51462,07
43.02.03-0018	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	33297,30
43.02.03-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	31780,15
43.02.03-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	33520,77
43.02.03-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А белая	т	37313,64
43.02.03-0022	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А белая	т	31288,10
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			

Н302040001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	47654,85
Н302040002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слононая кость	т	46612,33
Н302040003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	48223,78
Н302040004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	49738,88
Н302040005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	48637,38
Н302040006	ВД-КЧ-26А белая	т	66414,18
Н302040007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	68497,18
Н302040008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	80341,19
Н302040009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	37394,75
Н302040010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	88870,02
Н302040011	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	84603,55
Н302040012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	69068,17
Н302040013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	78160,80
Н302040014	ВД-КЧ-26А слононая кость	т	67454,66
Н302040015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	70676,54
Н302040016	ВД-КЧ-112 буковая	т	72762,63
Н302040017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	68497,18
Н302040018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	71151,17
Н302040019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	71720,10
Н302040020	ВД-КЧ-112 серая	т	71151,17
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73)			
Н302050001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	185,74
Н302050002	Краска органосиликатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	19275,96
Н302050003	Краска силикатная СПОИМ	кг	463,79
Н302050004	Краска силикатная с сжатыми цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
Н302050005	Краска силикатная с сжатыми цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
Н302050006	Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	453,36
Н302050007	Краска силикатная фасадная CERESIT CI 54 (база)	л	551,11
Н302050008	Краска силикатная фасадная CI-Fassadenfinisch 130	л	468,08
Н302050009	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	547,37
Н302050010	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	376,56
Н302050011	Краски силикатные	кг	450,13
Н302050012	Краски силикатные зеленая и красная	т	50141,16
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)			
Н302060001	Краска «Акриофиниш»	л	440,88
Н302060002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	424,93
Н302060003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	82446,60
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.90.11.110 ОКПД 2 Лаки)			
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Н303010001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	146,57
Н303010002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	154,63
Н303010003	Лак DIFFUNDIN VINYLINEM ALLTATOR тонированный	кг	874,24
Н303010004	Лак PARKEITLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	893,93
Н303010005	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	170962,51
Н303010006	Лак акриловый		
Н303010007	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	381,07
Н303010008	АК-17 "ЮКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
Н303010009	водный, полуглянцевый	кг	134,74
Н303010010	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	195916,50
Н303010011	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	853,45
Н303010012	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	130181,58
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в			
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной			
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
Н400100001	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844,14
Н400100002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89981,23
Н400100003	ГФ-021 красно-коричневая	т	85154,90
Н400100004	ГФ-032	кг	118,32
Н400100005	ГФ-0113 красно-коричневая	т	74461,28
Н400100006	ГФ-0163 коричневая	т	66046,47
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
Н400200001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998,88
Н400200002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACB"	л	1113,18
Н400200003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
Н400200004	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
Н400200005	Грунтовка: акриловая прочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт Н"	т	143375,84
Н400200006	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	188,70
Грунтовка			
Н400200007	"Тифенгрунд"	л	196,25
Н400200008	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	55,27
Грунтовка акриловая			
Н400200009	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	263,08
Н400200010	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	422,79
Н400200011	CAPASOL, CAPAROL	л	178,09
Н400200012	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	524,79
Н400200013	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	324,97
Н400200014	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	339,35
Н400200015	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	299,47
Н400200016	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	576,10
Н400200017	АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
Н400200018	ДИВА-АГ	т	46627,26
Н400200019	ДИВА-РГ	т	67211,88
Н400200020	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	63,00
Н400200021	марка "Amphisilan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка			
Н400200022	АК-069	т	123800,10
Н400200023	АК-070	т	113617,04
Н400200024	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	28843,56
Н400200025	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	72617,88
Н400200026	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4619,50
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
Н400300001	Грунтовка на латексной основе BAYBANDIX "Astar"	т	71616,24
Н400300002	Состав грунтовочный на латексной основе	т	212348,70
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
Н400400001	для внутренних работ ВАК-01-У	т	60227,94
Н400400002	масляная ВАК-1-У	т	28526,34
Н400400003	масляная готовая к применению	т	169790,22
Н400400004	паркетная "Бона"	кг	460,43
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
Н400500001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
Н400500002	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1627,92
Н400500003	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1627,92
Н400500004	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	337,72
Н400500005	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	693,43
Грунтовка			
Н400500006	HEMPADUCK PRIMER 13624	кг	282,95
Н400500007	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	288,86

14.0.05-013	алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
14.0.05-014	антикоррозийная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	703,92
14.0.05-015	В-м-0143 черная	т	171606,33
14.0.05-016	В-м-0160 серая	т	199670,81
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.0.06-0001	грунтовка PAR1	кг	1525,10
14.0.06-0002	грунтовка Tack Coat №2	кг	1080,64
14.0.06-0003	грунтовка 2ed 594	кг	1713,60
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных оксидными смолами (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.0.07-0001	грунт-эмаль по бетону, марка "Армокоп С101" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	267,95
14.0.07-0002	грунт-эмаль по металлу, марка "Армокоп F100" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	278,56
14.0.07-0101	грунтовка по металлу, марка "Армокоп 01" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	190,23
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
14.0.08-0001	В-кф-093 красно-коричневая, серая, черная	т	195139,41
14.0.08-0002	В-кф-0207	т	251893,85
14.0.08-0003	двокомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	97946,52
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.0.09-0001	грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	421,06
14.0.09-0101	грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05390"	кг	1671,98
14.0.09-0201	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
14.0.09-0202	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
14.0.09-0203	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1900,16
14.0.09-0204	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
14.0.09-0205	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1151,17
14.0.09-0206	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1148,23
14.0.09-0207	грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1430,86
14.0.09-0208	грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
14.0.09-0209	грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
14.0.09-0301	грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
14.0.09-0302	грунт эпоксидный двухкомпонентный цинксодекарирующий, марка "Barrier 2EP"	л	1119,36
14.0.09-0303	грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет	кг	1177,08
14.0.09-0304	грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет	кг	1297,44
14.0.09-0501	покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	604,86
14.0.09-0502	покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor F61 / F61 Rapid"	кг	1377,00
14.0.09-0503	покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкопорошка "Penquard HSP"	л	1800,30
14.0.09-0601	праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterGrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1221,55
14.0.09-0602	праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterGrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1221,55
14.0.09-0603	праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	988,99
14.0.09-0604	праймер эпоксидный	кг	210,13
Грунтовка			
14.0.09-0301	"Пластурел-эпокс 2п"	кг	227,15
14.0.09-0302	"Пластурел-эпокс"	кг	234,19
14.0.09-0303	"Икозит ЕЖ-1"	т	292270,80
14.0.09-0304	"Физопокс-1100"	т	232935,36
14.0.09-0305	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	348,53
14.0.09-0306	HEMPADUR ZINC 17360	кг	628,52
14.0.09-0307	Jotacote Universal	л	956,45
14.0.09-0308	Jotun "Penquard Express"	л	1186,26
14.0.09-0309	Yuki EPS	л	961,96
14.0.09-0320	Б-ЭП-0147 зеленая	т	408373,37
14.0.09-0401	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
14.0.09-0402	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
14.0.09-0403	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1593,36
14.0.09-0404	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
14.0.09-0405	на основе эпоксидной смолы «Эпигран»	т	122611,14
14.0.09-0406	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
14.0.09-0407	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
14.0.09-0408	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
14.0.09-0409	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
14.0.09-0410	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
14.0.09-0415	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,09
14.0.09-0416	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1129,14
14.0.09-0417	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
14.0.09-0421	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	663,10
14.0.09-0422	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Hormazinc SE"	кг	534,17
14.0.09-0423	эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	436,56
14.0.09-0424	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
14.0.09-0425	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL87/2P 87431"	кг	1322,82
14.0.09-0426	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL7/2N 87260"	кг	1575,29
14.0.09-0427	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	423,61
14.0.09-0428	ЭП-057	т	248284,32
14.0.09-0429	ЭП-0139	т	155249,10
14.0.09-0430	ЭП-0259	т	128045,70
14.0.09-0431	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	443,50
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе			
14.0.10-0001	грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	274,88
14.0.10-0002	грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
14.0.10-0003	грунтовка: типа "BOLIX 50"	кг	238,09
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
14.0.11-0001	НЦ-0135 ильм	т	155364,38
14.0.11-0002	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
14.0.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
Группа 14.4.01.12: Грунтовки нитрофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-)			
Грунтовка			
14.0.12-0001	ПФ-020 красно-коричневая	т	85431,12
14.0.12-0002	ПФ-0142 красно-коричневая	т	95431,20
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174- 21743165-2000,			
14.0.13-0001	грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	161510,88
14.0.13-0101	грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	147111,54
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
14.0.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
14.0.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	134374,09
14.0.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	134374,09
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)			
14.0.15-0001	грунтовка Jotatemp 650	л	4351,32
Грунтовка			
14.0.15-0002	княуф-Грундирунтитель	кг	182,50
14.0.15-0003	полимерная Colzumix	т	484325,34
14.0.15-0004	полимерная типа "BOLIX 0"	кг	137,52
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
14.0.16-0001	грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,39
14.0.16-0002	грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	309,18
14.0.16-0003	грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
14.0.16-0004	грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RB, компонент 1	кг	1065,86
14.0.16-0005	грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RB, компонент 2	кг	1290,56
14.0.16-0006	грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RB, компонент 3	кг	649,57

Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка (спраймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
Грунтовка (спраймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	723,10
Грунтовка (спраймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1880,88
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая StePrant-Pu- Zinc	кг	440,83
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1333,02
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "MG- Ferrodoalvanic"	кг	543,97
Грунтовка полиуретановая двхкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1100,58
Грунтовка полиуретановая двхкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,83
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1305,60
Покрывание финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	786,42
Грунтовка		
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1003,88
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	398,31
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
ФЛ-03К коричневая	т	71248,28
ФЛ-086 желтая	т	135168,77
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хмистой (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	130725,19
ХС-010 хмистойая красно-коричневая	т	83020,71
ХС-059 красно-коричневая	т	90018,62
ХС-068 красно-коричневая	т	83020,71
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	304054,76
Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	243937,62
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,42
Грунт-эмаль, марка "MG-Universal"	кг	834,46
Грунт-алюминиевый для металла	т	216823,44
Грунт-цинкэтилсидикатный двхкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703,82
Грунтовка: "F0-35"	кг	546,11
Грунтовка Tankguard Storage	л	612,71
Натакрил Праймер	кг	882,81
Натакрил Праймер СИ	кг	878,42
Грунтовка		
КФ-030 желтая	т	148694,43
КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55
КМ-042 белая	т	210593,30
ПЗ-0211	т	301530,41
силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2157,30
уретановая "Пластурел"	кг	260,30
уретановая цинкообогащенная "Пластурел-2п"	кг	286,21
ЗФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	162226,92
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9025-73)		
Белила литопонные	кг	71,66
Белила титановые ТН-15	т	76013,66
Белила титановые ТН-25	т	78879,66
Белила титановые ТН-25	кг	78,32
Белила титановые, поливинилацетатные	т	62786,10
Белила цинковые густотертые ТН-011-0	кг	218,53
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9025-73)		
Краска КО-42	т	341007,47
Краска КО-421 для горячих поверхностей	т	284413,74
Краска кремнийорганическая		
САРОВОЛ АНТИСИЛ	л	395,45
САРОВОЛ АНТИСИЛАН-GRUNDIERFARBE	л	351,19
многокомпонентная "СИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	46430,40
многокомпонентная "СИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	38247,96
многокомпонентная "СИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2795,82
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9025-73)		
Краска фасадная Sarapix Hugesko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sarapox, Германия)	кг	506,53
Краска фасадная минерального типа на основе силинизированного чистого акрилата, марка "Sarapox Hugesko-Premium"	л	723,83
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9025-73)		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ТН-15 БМО	т	102153,94
Краска для наружных работ		
бежевая, марки ТН-015	т	44365,31
голубая 424, темно-серая	т	49742,98
голубая 475	т	36093,90
защитная, марки ТН-015	т	58338,44
зеленая	т	55793,12
коричневая	т	50617,39
кремовая	т	64343,48
масляная голубая, марки ТН-015	т	72447,92
ТН-011 специальная защитная 734	т	73700,55
светло-бежевая	т	36086,72
серая	т	80664,10
темно-желтая 209	т	66916,48
темно-серая	т	65202,51
фисташковая	т	65200,46
черная, марок ТН-015, ПФ-014	т	47726,61
Краски для внутренних работ ТН-025		
бежевая, светло-бежевая	т	63458,73
голубая 424	т	74703,14
голубая 475	т	31949,30
желто-зеленая	т	47918,30
зеленая	т	41211,07
коричневая	т	57662,91
красная	т	29266,61
кремовая	т	32230,17
светло-бежевая	т	63458,73
синяя	т	52108,91
темно-желтая	т	68149,68
темно-желтая, темно-серая	т	66838,57
темно-красная	т	34345,66
фисташковая	т	61536,21
Краски масляные земляные марки		
ТН-0115 мумия, сурик железный	т	45150,53
ТН-0115 мумия, сурик железный	кг	45,00
ТН-0115 охра	т	55945,86
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
ТН-021	т	85845,97
ТН-025	т	45857,85

1440204053	М-0254	т	39602,69
1440204061	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		
1440204061	М-011-0	т	78939,88
1440204062	М-011-1	т	75129,58
1440204063	М-011-1Н	т	81293,51
1440204064	М-011-2	т	68050,24
1440204065	М-011-2Н	т	76430,44
1440204071	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		
1440204071	М-15	т	64647,34
1440204072	М-ПФ-14	т	61919,12
1440204073	Охра М-15	т	81342,72
1440204074	Охра ПФ-14	т	67777,56
1440204075	Спирок железный М-15, ПФ-14	т	72454,07
1440204081	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ М-15		
1440204081	Бежевая	т	70418,22
1440204082	Белая	т	81816,31
1440204083	Голубая	т	69824,69
1440204084	Зеленая	т	66165,00
1440204085	Зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	39248,01
1440204086	Коричневая	т	60660,30
1440204087	Красно-коричневая	т	57512,21
1440204088	Кремовая	т	56426,63
1440204089	Светло-голубая	т	39093,21
1440204090	Синяя	т	64572,00
1440204091	Темно-желтая	т	75736,44
1440204092	Темно-красная	т	62702,30
1440204093	Темно-серая	т	53192,44
1440204094	Фишашковская	т	56250,32
14402040201	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		
14402040202	М-22	т	51418,00
14402040202	М-22Н	т	47248,91
14402040203	М-25	т	59001,69
14402040204	М-25Н	т	41377,14
14402040211	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		
14402040212	М-21	т	83828,49
14402040212	М-25	т	71417,70
14402040213	М-25	кг	73,26
14402040221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		
14402040222	М-15	т	77923,82
14402040222	М-15Н	т	81990,58
14402040223	М-22	т	79904,49
14402040224	М-22Н	т	69482,31
14402040225	ПФ-14	т	94494,75
14402040226	ПФ-14Н	т	81293,51
14402040231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ М-22		
14402040232	Бежевая, голубая, светло-серая	т	63249,70
14402040232	Вишневая	т	133676,12
14402040233	Желто-зеленая	т	82566,68
14402040234	Зеленая	т	73391,01
14402040235	Коричневая	т	68803,69
14402040236	Красная	т	83876,76
14402040237	Красно-коричневая	т	66838,57
14402040238	Кремовая, темно-серая	т	80599,51
14402040239	Оранжево-бежевая, темно-желтая	т	79943,45
14402040240	Светлая серо-зеленая	т	87154,00
14402040241	Светло-голубая, синяя	т	89118,09
14402040242	Фишашковская	т	76667,23
14402040251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ М-25		
14402040252	Бежевая, красная	т	98293,77
14402040252	Вишневая	т	64239,95
14402040253	Голубая, оранжево-бежевая	т	93050,38
14402040254	Для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	79542,64
14402040255	Желто-зеленая	т	96900,61
14402040256	Зеленая	т	63251,75
14402040257	Коричневая	т	83876,76
14402040258	Красная	т	98293,77
14402040259	Красно-коричневая	т	58459,40
14402040260	Кремовая, темно-серая, фишашковская	т	94360,46
14402040261	Розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	56613,06
14402040262	Светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	60739,23
14402040263	Темно-желтая	т	58549,61
14402050001	Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)		
14402050002	Краска для армирования трещин, марка "Carapol FibroSil"	кг	308,57
14402050003	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Carapol Inermosan"	л	823,87
14402050004	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Carapol AmphiSilan-Plus"	л	872,41
14402050005	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Carapol PermaSilan"	л	811,39
14402050011	Покрывает фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Carapol"	кг	324,60
14402060001	Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)		
14402060002	Краска НЕПРАДУР 47200	кг	442,48
14402060002	Краска НЕПРАДУР АСТИС 45800	кг	539,68
14402060003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Hormastic 405 AL"	кг	1976,76
14402060004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕПРАДУР П87/Е6 87200"	кг	2768,54
14402070001	Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)		
14402070002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	91,72
14402070002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	61410,53
14402080001	Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)		
14402080002	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpani-PU-Combination 100», цвет черный	кг	645,97
14402080003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpani-PU-mica-NS»	т	61999,86
14402080004	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpani-PU-mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	488574,02
14402080005	Краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310-021-7604041-10)	кг	427,07
14402080006	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2253,18
14402090001	Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)		
14402090002	Краска	кг	49,96
14402090003	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	477,16
14402090004	Краска-колер, ПАЛИРА РУСИ	кг	135,35
14402090005	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	169,01
14402090006	Краска "Цинол"	кг	429,11
14402090007	Краска Б1-177 серебристая	т	95754,90
14402090008	Краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	525,61
14402090009	Краска по ржавчине, ПАЛИРА РУСИ	т	97580,34
14402090010	Краска покрывная, марка "FI Deco" ROKWOOD	кг	98,46
14402090011	Краска ПИГМЕНТ антикоррозионная	т	101257,44
14402090012	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Carapol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
14402090013	Краски казенные	т	74739,48
14402090014	Краски маркировочные МКЗ-4	кг	302,94
14402090015	Топкокт полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
14402100001	Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
14402100002	Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)		
14402100003	Лак алкидный		

Н40301-0001	JALO, TIKKURILA матовый	кг	490,93
Н40301-0002	PEISILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	476,95
Н40301-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	163123,50
Н40301-0004	паркетный	т	147022,00
Н40301-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	53514,00
Н40301-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	11001,32
Н40301-0007	ПФ-203, пентафталевый, глянцевый	т	93103,68
Н40301-0008	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118369,74
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40302-0001	Лак бакелитовый	кг	160,55
Лаки бакелитовые			
Н40302-001	ЛБС-1, ЛБС-2	т	160650,00
Н40302-002	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	104583,15
Н40302-003	ЛБС-8	т	215312,77
Н40302-004	ЛБС-9, ЛБС-17	т	167704,68
Н40302-005	ЛБС-16, ЛБС-100	т	139462,41
Н40302-006	ЛБС-20, ЛБС-21	т	203490,00
Н40302-007	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	121135,43
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40303-001	Лак БТ-99	т	117273,48
Н40303-002	Лак БТ-577	т	44015,74
Н40303-003	Лак БТ-577	кг	44,00
Н40303-004	Лак БТ-783	т	90245,52
Н40303-005	Лак БТ-987	т	114331,00
Н40303-006	Лак БТ-988	т	114890,76
Н40303-007	Лак БТ-5100	т	122963,16
Н40303-008	Лак кцбасский	т	67360,00
Н40303-009	Лак масляный черный 177, битумный	т	85376,04
Н40303-010	Лак масляный черный 177, битумный	кг	76,90
Лаки битумный			
Н40303-0001	Б6	кг	52,69
Н40303-0002	БТ-123	т	45180,90
Н40303-0003	ТЕХНИКОЛЬ №25	л	106,20
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Лаки каменноугольные, марки			
Н40304-0001	А	т	56927,93
Н40304-0002	Б	т	35524,00
Н40304-0003	В	т	38335,67
Н40304-0004	Г	т	38948,68
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40305-0001	Лак ВВН-4 кремнийорганический	кг	378,22
Лак кремнийорганический термостойкий марки			
Н40305-001	КО-00	т	282723,60
Н40305-002	КО-075	т	80231,16
Н40305-003	КО-85	т	143483,40
Н40305-004	КО-85	кг	143,51
Н40305-005	КО-815	т	187177,14
Н40305-006	КО-916	кг	146,88
Н40305-007	КО-916К	т	218325,90
Н40305-008	КО-921	кг	680,03
Н40305-009	ПФ-170	т	123403,68
Н40305-0020	ПФ-171	т	136065,96
Н40305-0021	ПФ-231	т	117529,50
Н40305-0022	ПФ-231	кг	124,85
Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40306-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-32	кг	62,02
Лаки меламиновые			
Н40306-001	МЛ-133	т	142123,04
Н40306-002	МЛ-133	кг	150,35
Н40306-003	МЛ-248 для паркетных полов	т	43443,37
Н40306-004	МЛ-2111	т	148124,87
Н40306-005	МЛ-2111 ПН	т	182204,21
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)			
Лаки мочевиновые			
Н40307-0001	МУ-52	т	166067,61
Н40307-0002	МУ-0163	т	127845,39
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40308-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	343088,22
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
Н40308-001	АК-113, АК-113Ф	т	167911,38
Н40308-002	АК-5781	т	225438,36
Н40308-003	АС-548	т	318873,42
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-01, ГОСТ 23494-79)			
Н40309-0001	Лак ХС-76 хинстойкий	т	106750,14
Н40309-0002	Лак ХС-724	т	126613,62
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40310-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	107905,80
Н40310-0002	Лак ХП-734, марка Б	т	124114,62
Н40310-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	126698,28
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40311-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	154330,00
Н40311-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	125,36
Н40311-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107,02
Н40311-0004	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	159674,88
Н40311-0005	Лак НЦ-62	т	97721,25
Н40311-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760,76
Н40311-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	125046,90
Н40311-0008	Нитролак	кг	151,98
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-95-91)			
Н40312-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	138965,82
Н40312-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	139815,48
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40313-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	116237,16
Н40313-0002	Лак ХВ-784	т	159333,49
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40314-0001	Лак поливинилацетатный	кг	301,21
Лаки поливинилацетатные			
Н40314-001	ВЛ-51	т	185205,89
Н40314-002	ВЛ-557, 3%	т	107276,72
Н40314-003	ВЛ-9148	т	218703,08
Н40314-004	ВЛ-9148А	т	250693,68
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Н40315-0001	Лак DUEAN PEIPI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	907,80
Н40315-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP IC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598,34
Н40315-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP IC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938,00
Н40315-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP IC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1707,48
Н40315-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP IC441 C, компонент В, бесцветный	кг	1938,00
Н40315-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTEROP IC 409 M-ESD N, компонент А, цвет светло-	кг	5716,08
Н40315-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTEROP IC 409 M-ESD N, компонент В, цвет светло-	кг	5590,62

14.03.15-002	Лак матовый полиуретановый эластичный двуккомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036,32
14.03.15-003	Лак матовый полиуретановый эластичный двуккомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
14.03.15-006	Лак УР-1116 "пластурел"	кг	361,79
14.03.15-007	Лак финишный натакрил STC	кг	1030,20
14.03.15-009	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	422,89
14.03.15-020	Финишлак 105	кг	572,42
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
14.03.16-001	Лак эпоксидный двуккомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	1638,30
14.03.16-002	Лак ЭП-36	т	183279,72
14.03.16-003	Лак ЭП-730	т	166337,52
14.03.16-004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	325438,32
14.03.16-005	Лак ЭП-5122	т	388701,60
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
14.03.17-001	Лак "Виникор-63"	кг	188,50
14.03.17-002	Лак PARKEITI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1002,46
14.03.17-003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	150310,26
14.03.17-004	Лак масляный ИА-592	т	126476,94
14.03.17-005	Лак масляный ИА-592	кг	126,30
14.03.17-006	Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872,00
14.03.17-007	Лак спиртовой	кг	138,41
14.03.17-008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	94992,60
14.03.17-009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	474626,40
14.03.17-010	Лак шеллачный	кг	560,49
14.03.17-011	Лак электроизоляционный 318	кг	113,53
14.03.17-012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,33
14.03.17-013	Лак этинолевый	т	30846,84
14.03.17-014	Лаки канифольные, марки КФ-365	т	225041,23
Раздел 14.4.04: Змаля на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.01-001	Нитроэмаль	кг	120,97
14.04.01-002	Нитроэмаль НЦ-132п	кг	153,10
Группа 14.4.04.02: Змаля акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.02-001	Змаль акриловая "индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	71,54
14.04.02-002	Змаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	93,37
14.04.02-003	Змаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	127,03
14.04.02-004	Змаль АК-194	т	216367,50
Группа 14.4.04.03: Змаля алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.03-001	Змаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	853,25
14.04.03-002	Змаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	929,26
14.04.03-003	Змаль алкидная одноккомпонентная, марка "Pilot II"	л	678,81
14.04.03-004	Змаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
14.04.03-005	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
14.04.03-006	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
14.04.03-007	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
14.04.03-008	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
14.04.03-009	Змаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
14.04.03-010	Змаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
14.04.03-011	Змаль ОРЕОЛ голубая	т	142985,64
14.04.03-012	Змаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
14.04.03-013	Змаль ОРЕОЛ зеленая	т	119037,24
14.04.03-014	Змаль ОРЕОЛ серая	т	129753,30
Группа 14.4.04.04: Змаля кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.04-001	Змаль кремнийорганическая	т	256513,68
14.04.04-002	КО-88 серебристая термостойкая	т	93838,93
14.04.04-003	КО-168 разных цветов	т	101740,72
14.04.04-004	КО-174 разных цветов	т	85564,74
14.04.04-005	КО-174Н защитно-декоративная	т	201735,60
14.04.04-006	КО-811 зеленая	т	198004,44
14.04.04-007	КО-811 красная	т	205708,50
14.04.04-008	КО-811 черная	т	191484,60
14.04.04-009	КО-811К голубая	т	193725,54
14.04.04-010	КО-811К желтая	т	107967,64
14.04.04-011	КО-811К коричневая	т	186840,54
14.04.04-012	КО-811К красная	т	197929,98
14.04.04-013	КО-811К оливковая	т	219122,52
14.04.04-014	КО-811К светло-коричневая	т	187930,08
14.04.04-015	КО-811К синяя	т	188512,32
14.04.04-016	КО-811К стальная	т	188512,32
14.04.04-017	КО-814 термостойкая	т	178136,04
Группа 14.4.04.05: Змаля на основе меланиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.05-001	Змаль МЛ-12, белая	т	133728,12
14.04.05-002	Змаль МЛ-12, цветная	т	98568,72
14.04.05-003	Змаль МЛ-165, защитная	т	164000,70
Группа 14.4.04.06: Змаля на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)			
14.04.06-001	Змаль ХП-799	т	93703,08
14.04.06-002	Змаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	34912,02
Группа 14.4.04.07: Змаля нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.07-001	Змаль нитроцеллюлозная	т	182486,16
14.04.07-002	НЦ-11, белая	т	177684,00
14.04.07-003	НЦ-11, серая	т	182486,16
14.04.07-004	НЦ-11, черная	т	54653,76
14.04.07-005	НЦ-22	т	33200,46
14.04.07-006	НЦ-25	кг	93,19
14.04.07-007	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	129,85
14.04.07-008	НЦ-132, белая	кг	131,93
14.04.07-009	НЦ-132, белая	т	131260,90
14.04.07-010	НЦ-132, цветная	т	142313,61
14.04.07-011	НЦ-221	т	160740,78
Группа 14.4.04.08: Змаля пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
14.04.08-001	Змаль ПФ-115 белая	кг	140,95
14.04.08-002	Змаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	149217,84
14.04.08-003	Змаль ПФ-115 серая	т	98317,03
14.04.08-004	Змаль ПФ-115 цветная	кг	191,53
14.04.08-005	Змаль ПФ-115 черная	т	94542,32
14.04.08-006	Змаль ПФ-133 белая	т	176852,30
14.04.08-007	Змаль ПФ-133 темно-серая	т	107967,00
14.04.08-008	Змаль ПФ-133 цветная	т	187528,72
14.04.08-009	Змаль ПФ-167	т	114581,70
14.04.08-010	Змаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
14.04.08-011	Змаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
14.04.08-012	Змаль ПФ-268 для пола	т	9686,64
14.04.08-013	Змаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
14.04.08-014	Змаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	104738,88
14.04.08-015	Змаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
14.04.08-016	Змаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	83016,78
14.04.08-017	Змаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
14.04.08-018	Змаль ПФ-1217 БЗ	т	113339,16

Н40408-0019	Змаль ПФ-1217 голубая	т	79376,40
Н40408-0020	Змаль ПФ-1217 желтая	т	76038,96
Н40408-0021	Змаль ПФ-1217 зеленая	т	77396,58
Группа 14.4.04.09: Змаля перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40409-0001	Змаль ХВ-16 бежевая	т	94981,30
Н40409-0002	Змаль ХВ-16 белая	т	105418,02
Н40409-0003	Змаль ХВ-16 серебристая	т	119688,84
Н40409-0004	Змаль ХВ-16 темно-зеленая	т	123975,54
Н40409-0005	Змаль ХВ-16 темно-серая	т	108808,50
Н40409-0006	Змаль ХВ-110 белая, серая	т	135650,82
Н40409-0007	Змаль ХВ-110 зеленая	т	133466,64
Н40409-0008	Змаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	139517,64
Н40409-0009	Змаль ХВ-110 красная	т	144293,40
Н40409-0010	Змаль ХВ-110 красно-коричневая	т	165552,12
Н40409-0011	Змаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	143938,32
Н40409-0012	Змаль ХВ-110 под слоновою кость	т	135647,76
Н40409-0013	Змаль ХВ-110 светло-голубая	т	131903,34
Н40409-0014	Змаль ХВ-110 черная	т	127087,92
Н40409-0015	Змаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81431,88
Н40409-0016	Змаль ХВ-124 голубая	т	123974,88
Н40409-0017	Змаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	134489,04
Н40409-0018	Змаль ХВ-124 серая	т	118285,32
Н40409-0019	Змаль ХВ-125 серебристая	т	79179,54
Н40409-0020	Змаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	97932,24
Н40409-0021	Змаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167,52
Н40409-0022	Змаль ХВ-785 белая	т	118847,34
Н40409-0023	Змаль ХВ-785 красно-коричневая	т	111623,70
Н40409-0024	Змаль ХВ-785 слоновая кость	т	70804,32
Н40409-0025	Змаль ХВ-1100 серая	т	135218,34
Н40409-0026	Змаль ХВ-1120 зеленая	т	81405,18
Н40409-0027	Змаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	111514,56
Н40409-0028	Змаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	129223,80
Группа 14.4.04.10: Змаля полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40410-0001	покрытие отделочное уретановое, марка "М- Sulacover"/"М- Melesilver", цвет серый	кг	2233,80
Н40410-0002	покрытие полиуретановое КТ пол Змаль ПУ 01	кг	319,87
Н40410-0003	покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "М- Meleflex"	кг	1575,90
Н40410-0004	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1279,32
Н40410-0005	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1279,32
Н40410-0006	Змаль HENPADIQUICK ENATEL 53840 серая, белая	кг	379,34
Н40410-0007	Змаль HENPATANE HS 55610 серая, белая	кг	652,60
Н40410-0008	Змаль HENPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	654,84
Н40410-0009	Змаль HENPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	436,87
Н40410-0010	Змаль HENPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	445,84
Н40410-0011	Змаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	2263,35
Н40410-0012	Змаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENPATANE TL87/RAL 87481"	кг	2586,83
Н40410-0013	Змаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	343,13
Группа 14.4.04.11: Змаля хмстойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40411-0001	Змаль ХС-119 белая, светло-серая	т	143701,68
Н40411-0002	Змаль ХС-119 красно-коричневая	т	120469,14
Н40411-0003	Змаль ХС-119 серая	т	118131,30
Н40411-0004	Змаль ХС-119 черная	т	136378,08
Н40411-0005	Змаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	132575,52
Н40411-0006	Змаль ХС-500	т	76232,76
Н40411-0007	Змаль ХС-510	т	117556,02
Н40411-0008	Змаль ХС-710 серая	т	82291,56
Н40411-0009	Змаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	157799,10
Н40411-0010	Змаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	85749,36
Н40411-0011	Змаль ХС-759 белая	т	142870,38
Группа 14.4.04.12: Змаля эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40412-0001	Змаль эпоксидная		
Н40412-0002	БЭП-610 «Эпобер»	т	201613,20
Н40412-0003	БЭП-5297 «Эповин»	т	228361,68
Н40412-0004	БЭП-2100	т	230630,32
Н40412-0005	ЭП-46	т	149998,14
Н40412-0006	ЭП-51 светло-серая	т	128973,90
Н40412-0007	ЭП-51 серая	т	153628,32
Н40412-0008	ЭП-56 цветная	т	181651,80
Н40412-0009	ЭП-140 защитная	т	180492,06
Н40412-0010	ЭП-255	т	200215,80
Н40412-0011	ЭП-574 белая	т	202393,62
Н40412-0012	ЭП-733 зеленая	т	176784,36
Н40412-0013	ЭП-755 красно-коричневая	т	150943,68
Н40412-0014	ЭП-1155 белая	т	187818,72
Н40412-0015	ЭП-1236	т	146671,92
Н40412-0016	ЭП-1294	т	113601,48
Н40412-0017	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	773,16
Н40412-0018	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	605,47
Н40412-0019	ЭП-5116 черная	т	15930,10
Н40412-0020	ЭП-5285	кг	289,78
Группа 14.4.04.13: Змаля, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
Н40413-0001	Спей-эмаль (белая)	кг	245,72
Н40413-0002	Шликер ИК-5	кг	383,03
Н40413-0003	Змаль "Виниколор" противокоррозийная	т	126184,20
Н40413-0004	Змаль "Виникор-62"	кг	246,02
Н40413-0005	Змаль «Гемадур 20»	т	777894,84
Н40413-0006	Змаль «Гемалак ФД 80»	т	419996,22
Н40413-0007	Змаль Jotun "Hardtop XP, white"	л	1248,48
Н40413-0008	Змаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181,16
Н40413-0009	Змаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055,70
Н40413-0010	Змаль антикислотная № 1	кг	222,67
Н40413-0011	Змаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295,46
Н40413-0012	Змаль ВЛ-515	т	119028,90
Н40413-0013	Змаль ГФ-92 ХС	кг	86,14
Н40413-0014	Змаль КЧ-720 белая	т	94952,82
Н40413-0015	Змаль маслястойкая	кг	171,46
Н40413-0016	Змаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	146487,30
Н40413-0017	Змаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	175536,90
Н40413-0018	Змаль ПЯ	кг	116,89
Н40413-0019	Змаль СС-71 серебристая	т	133417,02
Н40413-0020	Змаль УРФ-1120 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	148604,82
Н40413-0021	Змаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	228387,18
Н40413-0022	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	303075,66
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые			
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
Н5010-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81,77
Н5010-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88,42
Н5010-0003	Герметик акриловый		
Н5010-0004	КІН ТЕС, 300 мл	шт.	68,72

45.0.0-002	KRASS, универсальный	л	367,81
45.0.0-003	MICROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
45.0.0-004	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	402,19
45.0.0-005	BGT, белый для внутренних работ	кг	147,53
45.0.0-006	BGT, цветной	кг	149,33
45.0.0-007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	92,36
45.0.0-008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	82,31
45.0.0-009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	139,64
45.0.0-0020	ISK АКРИПЛАСТ, белый	кг	188,90
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
45.0.02-001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных	т	113360,76
45.0.02-002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	80,16
45.0.02-003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	86,85
45.0.02-004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	110,20
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные			
45.0.03-001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Инопласт ЛТ-1"	кг	267,14
45.0.03-002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,28
45.0.03-003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия 1Ф-1 марка ВА	кг	473,50
45.0.03-004	Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения "Элдр-1"	кг	188,13
45.0.03-005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	616,30
45.0.03-006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	197220,06
45.0.03-007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	188953,98
45.0.03-008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	158663,16
45.0.03-009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	248325,12
45.0.03-010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	291179,40
45.0.03-011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	227655,84
45.0.03-012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	214825,26
45.0.03-013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	207804,60
45.0.03-014	Герметик Иксепрол ВН (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	151303,74
45.0.03-015	Герметик Иксепрол ВН и Иксепрол ЛТ (паста)	кг	154,50
45.0.03-016	Герметик Иксепрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	152634,84
45.0.03-017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 60, цвет серый	л	1806,42
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические			
Герметик кремнийорганический марки			
45.0.04-001	ВГО-1	кг	1627,32
45.0.04-002	ВГФ-1	кг	5763,82
45.0.04-003	ВГФ-2	кг	4202,40
45.0.04-004	ВГФ-4-8	кг	5613,06
45.0.04-005	ВГФ-4-10	кг	5518,20
45.0.04-006	ВИАТ	кг	924,12
45.0.04-007	ВИКСИНТ К-18	кг	579,87
45.0.04-008	ВИКСИНТ К-68	кг	609,25
45.0.04-009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	913,23
45.0.04-010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	990,03
45.0.04-011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1136,37
45.0.04-012	УФ-7-21	кг	2350,08
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые			
45.0.05-001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	284,06
45.0.05-002	Герметик ппу Виллан-405	кг	228,93
45.0.05-010	Пенополиуретан (Purma Poliuretani)	м	906,68
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые			
45.0.06-001	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	282,95
45.0.06-002	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	257,75
45.0.06-003	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal MP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	339,32
45.0.06-004	Герметик Эпифинастика PU-15 (310 мл)	шт.	232,46
45.0.06-005	Герметик Эпифинастика PU-15 (600 мл)	шт.	328,85
45.0.06-006	Герметик Эпифинастика PU-25 (310 мл)	шт.	232,56
45.0.06-007	Герметик Эпифинастика PU-25 (600 мл)	шт.	328,75
45.0.06-008	Герметик Эпифинастика PU-40 (310 мл)	шт.	250,31
45.0.06-009	Герметик Эпифинастика PU-40 (600 мл)	шт.	353,96
45.0.06-010	Герметик Эпифинастика PU-50 (310 мл)	шт.	232,56
45.0.06-011	Герметик Эпифинастика PU-50 (600 мл)	шт.	328,85
Герметик-клей полиуретановый			
45.0.06-001	DAP KWIK SEAL, белый	л	826,81
45.0.06-002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	873,53
45.0.06-003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	730,93
Герметик полиуретановый			
45.0.06-001	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
45.0.06-002	"Nulomar"	кг	8540,62
45.0.06-003	"Soil", однокомпонентный	кг	818,60
45.0.06-004	"Эпифинастика PU-25", однокомпонентный	кг	562,53
45.0.06-005	СНЕМЛUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	299,57
45.0.06-006	СНЕМЛUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	295,19
45.0.06-007	KAT, однокомпонентный, пу, DE NEEF	кг	563,75
45.0.06-008	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	183,91
45.0.06-009	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	113,65
45.0.06-0020	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	155,45
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые			
45.0.07-001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	834,56
45.0.07-010	Герметик "ЮНЕНТ" силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
45.0.07-002	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	120,46
45.0.07-003	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	92,01
45.0.07-004	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	139,34
45.0.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	132,00
Герметик силиконовый			
45.0.07-011	(Penosel серого цвета, 310 мл)	л	540,84
45.0.07-012	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	410,45
45.0.07-013	Akvartistik прозрачный	л	703,70
45.0.07-014	Akvartistik черный	л	713,49
45.0.07-015	СНЕМЛUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419,52
45.0.07-016	СНЕМЛUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
45.0.07-017	СНЕМЛUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	426,58
45.0.07-018	СНЕМЛUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	387,19
45.0.07-019	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	464,10
45.0.07-020	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	482,46
45.0.07-021	FLEX PLUS, белый	л	371,18
45.0.07-022	FLEX PLUS, прозрачный	л	381,48
45.0.07-023	Isosil S206	л	483,07
45.0.07-024	KIN TEK	л	824,87
45.0.07-025	KIN TEK бежевый	л	384,74
45.0.07-026	KIN TEK белый	л	1054,83
45.0.07-027	KIN TEK бесцветный	л	1054,83
45.0.07-028	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	370,97
45.0.07-029	PENOSAL белый, бесцветный	л	170,14
45.0.07-030	Soudal прозрачный, нейтральный	л	374,65
45.0.07-031	Soudal, SILTRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	371,08
45.0.07-032	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	428,03
45.0.07-033	ВМБРОСЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	194,89
45.0.07-034	для наружных швов	л	276,01

45.010-035	макросил HA, нейтральный	л	671, 77
45.010-036	макросил SA, белый, бесцветный	л	496, 33
45.010-037	макросил AH, белый, бесцветный	л	508, 88
45.010-038	термостойкий (Reposeal +1500, 310 мл)	л	588, 51
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые			
45.010-0001	герметик марки: 51-91-37	кг	634, 03
45.010-0002	герметик 9-30и	кг	563, 03
45.010-0003	герметик 91-37 для герметизации стыков	т	307753, 50
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые			
45.010-0001	герметик марки		
45.010-0002	ВГК-18-1	кг	143, 21
45.010-0002	ВГК-18-2	кг	144, 43
45.010-0003	ВГК-18-3	кг	145, 66
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная			
45.010-0001	пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1191, 36
45.010-0002	пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1443, 30
45.010-0003	пена монтажная	л	147, 02
45.010-0001	пена монтажная		
45.010-0001	BAUTIX, Германия	л	253, 53
45.010-0002	СЕНЕЛУХ FOAM, Финляндия	л	245, 82
45.010-0003	СЕНЕЛУХ PRO, Финляндия	л	293, 45
45.010-0004	СЕНЕЛУХ WINTER PRO, Финляндия	л	273, 16
45.010-0005	СЕНЕЛУХ WINTER, Финляндия	л	258, 88
45.010-0006	KRASS	л	308, 04
45.010-0007	KRASS зимняя	л	321, 40
45.010-0008	МАКРОФЛЕХ PRO	л	266, 42
45.010-0009	МАКРОФЛЕХ PRO WINTER	л	278, 01
45.010-0020	МАКРОФЛЕХ WINTER	л	273, 29
45.010-0021	МАКРОФЛЕХ, Эстония	л	216, 14
45.010-0022	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	223, 32
45.010-0023	SOUDAL, Бельгия	л	240, 30
45.010-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	217, 26
45.010-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	173, 76
45.010-0026	КВАДРОФАН, чехия	л	183, 70
45.010-0027	КИНТЕК зимняя	л	265, 00
45.010-0028	ЮЛЕН, палитра Рпси	кг	163, 20
45.010-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	453, 13
45.010-0030	ПЕНОФЛЕКС	л	232, 87
45.010-0041	пена полимерная		
45.010-0041	хикон ФОРНА	л	274, 79
45.010-0042	хикон, зимняя	л	297, 84
45.010-0051	пена профессиональная		
45.010-0051	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	237, 11
45.010-0052	SOUDAL, Бельгия	л	252, 48
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы			
45.010-0001	герметик-клей, марка "ГранТехкомпозит" (290 мл)	шт.	683, 08
45.010-0101	герметик-клей TIXORLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	517, 34
45.010-0201	герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	214, 78
45.010-0202	герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	243, 27
45.010-0203	герметик битумный (300 мл)	шт.	151, 20
45.010-0204	герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	134, 38
45.010-0205	герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	243646, 38
45.010-0401	герметик профильный нетвердеющий «БЫТПРОЛ-2»	т	114403, 73
45.010-0402	герметик строительный «RDRPO», 300 мл	шт.	102, 51
45.010-0403	герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	113, 34
45.010-0501	подслой П-11	кг	183, 13
45.010-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	223646, 22
45.010-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (пайп плаг) для герметизации трещ	компл.	13146, 78
45.010-0801	герметик марки		
45.010-0201	51-Г-1	кг	1463, 30
45.010-0202	51-Г-10	кг	317, 14
45.010-0301	«Битурел» и «Гидрофор»	т	188116, 56
45.010-0301	ГК-1	т	183744, 40
45.010-0302	Т (теплый)	кг	128, 21
45.010-0301	герметик невысыхающий марки		
45.010-0302	51-Г-3	кг	1511, 64
45.010-0302	51-Г-4	кг	1707, 48
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.100 ОКПД2 Замазки)			
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые			
45.020-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	457, 37
45.020-0002	Замазка уплотнительная	кг	86, 36
45.020-0003	Замазка 9-20А	кг	232, 28
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы			
45.020-0201	Замазка защитная	кг	50, 14
45.020-0202	Замазка оконная на олифе	т	41653, 70
45.020-0203	Замазка силикатная	кг	340, 37
45.020-0204	Замазка стекольная	т	52168, 32
45.020-0205	Замазка сцирковая	кг	102, 20
45.020-0206	Замазка ТГ-18	кг	255, 32
45.020-0207	Замазка фаялитовая, марка А	т	84515, 16
45.020-0201	Замазка «Арзанит 5»		
45.020-0201	порошок	т	51734, 66
45.020-0202	раствор	т	74424, 86
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие			
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные			
45.030-0001	краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	133, 51
45.030-0001	краски порошковые		
45.030-0001	П-ВЛ-212 черная	т	232788, 04
45.030-0002	П-ВЛ-212, разных цветов	т	135953, 00
45.030-0003	П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	313860, 00
45.030-0004	П-ПЗ-1130 черная	т	430933, 04
45.030-0005	П-ЗП-45 марок А, Б серая	т	215332, 33
45.030-0006	П-ЗП-219, П-ЗП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	229213, 33
45.030-0007	П-ЗП-534 марок А, Б серая	т	276203, 37
45.030-0008	П-ЗП-371 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	231978, 08
Группа 14.5.03.02: Краски сухие			
45.030-0201	белита сухие цинковые БЦ-1	т	159535, 14
45.030-0202	белита сухие цинковые БЦ-1	кг	153, 32
45.030-0201	краски сухие цементные для наружных работ	т	30631, 62
Раздел 14.5.04: Мастники (20.30.22.100 ОКПД2 Мастники)			
Группа 14.5.04.01: Мастники битумкаучуковые			
45.040-0001	мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМБУТИЛ-С"	кг	142, 61
45.040-0001	мастика битумкаучуковая холодная	т	114763, 26
45.040-0002	мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	106717, 50
45.040-0201	мастика гермабутил-1, 2, 4т битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	188786, 70
45.040-0001	мастика битумкаучуковая строительная, марки		
45.040-0001	МБП-65 «ЛИЛО-1»	т	56100, 00
45.040-0002	МБП-80 «ЛИЛО-2»	т	52802, 44
45.040-0001	мастика герметизирующая битумкаучуковая		

14.04.01-011	Гермацитил-2М	кг	139,54
14.04.01-012	Гермацитил-УМ	кг	153,10
14.04.01-013	Каупласт	кг	237,76
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)			
14.04.02-001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	75967,56
14.04.02-002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	94371,18
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)			
14.04.03-001	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	57204,66
14.04.03-002	Мастика Гермице-2П нетвердеющая для стеклопакетов	т	146088,48
14.04.03-003	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	139,10
14.04.03-004	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	53,13
14.04.03-005	Мастика ИГН-У нетвердеющая для заделки швов	т	55833,00
14.04.03-006	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	54932,10
	Мастика герметизирующая нетвердеющая		
14.04.03-001	«Бутапрол-2М»	т	65308,56
14.04.03-002	«Элан»	т	65208,16
14.04.03-003	Бутапрол-КС	т	72295,56
14.04.03-004	морозостойкая Тегерон	т	59363,50
14.04.03-005	строительная	т	57298,50
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)			
14.04.04-001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463,16
14.04.04-002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	623082,30
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные			
14.04.05-001	Мастика-герметик 51-Г-10 высыхающая грунтовочная	т	113213,00
14.04.05-001	Мастика «Икозит-Хартмасса»	т	632253,12
14.04.05-002	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	105750,54
14.04.05-003	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	143,11
14.04.05-004	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	177704,40
14.04.05-005	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	93091,32
14.04.05-006	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	81,16
14.04.05-007	Мастика Натакрил Нанцал	кг	801,41
14.04.05-008	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	167,00
14.04.05-009	Мастика шовная ЛДС "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	92377,00
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые			
14.04.06-001	Мастика Гермосир уретановая строительная	кг	140,35
14.04.06-002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	308,45
14.04.06-003	Мастика полиуретановая ИАНЭТИК-НГ	кг	163,42
14.04.06-004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	283,27
14.04.06-005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	308,14
14.04.06-006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	77046,80
14.04.06-007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	126305,34
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые			
14.04.07-001	Мастика (Герметик) "ЛГ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	167,89
14.04.07-002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	139573,74
	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки		
14.04.07-001	«Ливны», уплотнительная	кг	58,55
14.04.07-002	АН-0,5	кг	196,96
14.04.07-003	КБ-0,5	кг	254,15
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы			
14.04.08-001	Мастика «Изол»	т	40043,66
14.04.08-002	Мастика герметизирующая	кг	62,58
14.04.08-003	Мастика для натирки полов	кг	88,29
14.04.08-004	Мастика для натирки полов (ксилитовых)	кг	88,29
14.04.08-005	Мастика ДКФ-7П	т	21225,18
14.04.08-006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	13618,02
14.04.08-007	Мастика клеевая "Поликров Н-140"	кг	210,32
14.04.08-008	Мастика клеящая «Финдакс»	т	143001,60
14.04.08-009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	912,80
14.04.08-010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	146,98
14.04.08-011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	58657,14
14.04.08-012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся НСУ	кг	50,79
14.04.08-013	Мастика клеящая строительная ВГКН	т	117098,04
14.04.08-014	Мастика полиизоэтиленовая	кг	17,27
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)			
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)			
14.05.01-001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	81217,50
14.05.01-002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	67379,16
14.05.01-003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455,76
	Олифа комбинированная, марки		
14.05.01-001	К-2	т	85178,64
14.05.01-002	К-3	т	69445,40
14.05.01-003	К-4	т	71430,40
14.05.01-004	К-5	т	81436,80
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)			
14.05.02-001	Олифа натуральная	кг	131,63
14.05.02-002	Олифа натуральная	т	106826,64
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
14.06.01-001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	335333,10
14.06.01-002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1589,42
14.06.01-001	Смесь гидроизоляционная "НАПЛЕН-2"	т	54367,17
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные			
14.06.02-001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	3643,44
14.06.02-002	Паста ГОИ	кг	266,93
14.06.02-003	Паста кварцевозелиновая	кг	466,34
14.06.02-004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	112,71
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
14.06.03-001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	2273,58
14.06.03-002	Паста антисептическая	т	64772,04
14.06.03-003	Паста битумная марки 200	т	26823,96
14.06.03-004	Паста известковая ПИ-1	т	4226,88
14.06.03-005	Паста меловая ПМ-1	т	8883,30
14.06.03-006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	6804,42
14.06.03-007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	11932,90
14.06.03-008	Паста цглеродистая	т	16861,62
14.06.03-009	Паста экстрактная марки 200	т	76544,88
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)			
14.07.01-001	Пудра алюминиевая	кг	155,55
	Пудра алюминиевая, марки		
14.07.01-001	ПАП-1	т	164170,02
14.07.01-002	ПАП-2	т	203324,76
14.07.01-003	ПП-1	т	240466,02
14.07.01-004	ПП-2	т	220365,66
14.07.01-005	ПП-3	т	254106,48
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые			
14.07.02-001	Краска бронзовая	т	665179,74
14.07.02-001	Пудра бронзовая	кг	818,75
14.07.02-002	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1016527,92

45.07.03-0001	Группа 14.5.07.03: Сурик	
45.07.03-0002	Сурик железный тертый	т 50213, 58
45.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М-16	т 115987, 26
45.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М-16	кг 115, 97
45.07.04-0001	Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы	
45.07.04-0101	Двухокись титана пигментная марки А1	т 115188, 44
45.07.04-0201	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг 155, 86
45.07.04-0301	Краситель кислотный желтый	т 346623, 21
45.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	т 48728, 46
45.07.04-0401	Краски сухие для внутренних работ	кг 48, 75
45.07.04-0401	Охра золотистая	т 32133, 18
45.07.04-0402	Охра сажая	т 30582, 66
45.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т 42627, 84
45.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидающую смолу «РІGІFENI»	кг 1788, 06
45.07.04-0503	Пигмент тертый	кг 198, 08
45.08.00-0001	Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2) материалы лакокрасочные для нанесения покрытий	
45.08.00-0001	Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии	
45.08.00-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"	т 216922, 48
45.08.00-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т 216922, 48
45.08.00-0001	Покрытие текстурное ВАНЯНИХ	
45.08.00-0001	байтера («мокрая стена»)	кг 100, 42
45.08.00-0002	рцлоникс («мелкая шуба»)	кг 106, 08
45.08.00-0003	рцлоникс лайт (на основе пшолитной смолы)	кг 309, 16
45.08.00-0004	тератекс («грубая шуба»)	кг 100, 23
45.08.00-0001	Покрытие финишное	
45.08.00-0021	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 407887, 14
45.08.00-0022	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 439635, 84
45.08.00-0023	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 357901, 43
45.08.00-0024	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т 37505, 06
45.08.00-0025	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т 118259, 64
45.08.00-0026	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т 128325, 32
45.08.00-0027	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т 126543, 36
45.08.00-0028	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор І" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т 113288, 59
45.08.00-0029	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор І" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т 106840, 51
45.08.00-0030	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор І" (карбонатный наполнитель), тон средний	т 114101, 28
45.08.00-0031	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор І" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т 35430, 38
45.08.00-0001	Состав декоративный	
45.08.00-0001	ВАНЯНИХ микроминерал	кг 108, 53
45.08.00-0002	ВАНЯНИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 122, 31
45.08.00-0003	ВАНЯНИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 114, 65
45.08.02-0001	Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии	
45.08.02-0001	Покрытие финишное	
45.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 208455, 77
45.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 167810, 40
45.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 170007, 48
45.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 175493, 57
45.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 129573, 79
45.08.03-0001	Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии	
45.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон насыщенный	т 229543, 86
45.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон светлый	т 208205, 46
45.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон средний	т 208350, 44
45.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон яркий	т 213513, 54
45.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", цвет белый	т 198390, 14
45.08.04-0001	Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров	
45.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС "Аврора"	т 187672, 45
45.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛЯЭС "СИЦП"	кг 192, 03
45.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС	
45.08.04-0002	"Бриз"	т 105033, 79
45.08.04-0003	"Классик Велюр"	т 108954, 05
45.08.04-0004	"Классик Корд"	т 114540, 49
45.08.04-0005	"Классик Флекс"	т 142984, 31
45.08.04-0006	"Классик"	т 109039, 91
45.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т 114822, 11
45.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т 149176, 63
45.08.04-0009	"Сахара"	т 109354, 61
45.08.04-0010	"Супер Файн"	т 114921, 97
45.08.04-0011	"Файн Флекс"	т 143342, 23
45.08.04-0012	"Файн"	т 113808, 95
45.08.05-0001	Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы	
45.08.05-0001	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, хитик	т 135560, 04
45.08.05-0002	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т 26120, 16
45.08.05-0001	Состав декоративный	
45.08.05-0001	GRANIPLAST CER (зерно 1, 2 мм)	кг 852, 52
45.08.05-0002	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0, 9 мм)	кг 872, 00
45.08.05-0003	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг 293, 17
45.08.05-0004	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т 33549, 30
45.09.00-0001	Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2) Растворители и разбавители	
45.09.00-0001	Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2760-84)	
45.09.00-0001	Ацетон технический, сорт I	т 63534, 60
45.09.00-0002	Ацетон технический, сорт II	т 48760, 08
45.09.00-0003	Ацетон технический, сорт высший	т 35295, 54
45.09.00-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг 45, 74
45.09.00-0101	Ацетон, ч	кг 83, 86
45.09.02-0001	Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)	
45.09.02-0001	ксилол	кг 85, 38
45.09.02-0002	ксилол нефтяной марки А	т 44786, 16
45.09.02-0101	0-ксилол	кг 103, 84
45.09.03-0001	Группа 14.5.09.03: Обезжириватели	
45.09.03-0001	Обезжириватель «САНІSOLVE»	кг 497, 45
45.09.03-0101	пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	т 1202, 58
45.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг 211, 34
45.09.04-0001	Группа 14.5.09.04: Отвердители	
45.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tugedipr LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг 945, 13
45.09.04-0101	Отвердитель	кг 174, 62
45.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (196-00203817.035- 36)	кг 470, 32
45.09.04-0101	Отвердитель	
45.09.04-0101	№ 1	т 193930, 62
45.09.04-0102	№ 1	кг 193, 41
45.09.04-0103	№ 1 А	т 137822, 40
45.09.04-0104	№ 3	т 188451, 12
45.09.04-0105	амино-фенольный АФ-2	т 156832, 14
45.09.04-0106	полиэфирных смол БУТАНОКС Н-50	кг 570, 18
45.09.04-0107	полиэфирных смол ПЭЭК	кг 373, 42
45.09.04-0108	эпоксидных материалов ДА-1	кг 266, 63
45.09.04-0109	эпоксидных материалов ДІБ-2	кг 297, 02
45.09.04-0120	эпоксидных материалов ДІБ-2	т 296977, 08
45.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг 363, 53
45.09.05-0001	Группа 14.5.09.05: Очистители	
45.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л 1288, 26

45.09.05-001	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	5642,64
45.09.05-002	Очиститель Гидротэкс 0	л	148,92
45.09.05-003	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	778,87
45.09.05-004	Очиститель ржавчины «Омега» (пастообразная композиция)	кг	154,43
45.09.05-005	Очиститель фасадов Тирпом ОФ	л	32,81
45.09.05-006	Очиститель фасадов Тирпом ОЦ	кг	200,74
45.09.05-007	Очиститель фасадов Тирпом Плюс	л	122,81
Группа 14.5.09.06: Разбавители			
Разбавитель			
45.09.06-0001	"HELIOS 2K PUH"	л	434,34
45.09.06-0002	"HELIOS EH"	л	434,34
45.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	224,20
45.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	231,64
45.09.06-0005	№ 30	т	113427,06
45.09.06-0006	P-197 для синтетических эмалей	т	47463,66
45.09.06-0007	РКБ-1	т	31589,88
45.09.06-0008	РПД-315	т	32626,20
45.09.06-0009	, марка "ОН 17"	кг	590,17
Группа 14.5.09.07: Растворители			
Растворитель			
45.09.07-0001	Растворитель 1006, для алкидных красок	т	48487,23
45.09.07-0002	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	171,56
45.09.07-0003	Растворитель 00080 (для HELIPATHANE TOPCOAT 55210, HELIPATHANE PRIMER 13P01, HELIPAQUICK PRIMER 13624, HELIPAQUICK ENAMEL 13624)	кг	190,91
45.09.07-0004	Растворитель 00450 (для HELIPATHANE TOPCOAT 55210, HELIPATHANE PRIMER 13P01, HELIPAQUICK PRIMER 13624, HELIPAQUICK ENAMEL 13624)	кг	871,39
45.09.07-0005	Растворитель «Steirant-PU-Thinner»	л	732,36
45.09.07-0006	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	370,67
45.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	330,07
45.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	296,00
45.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	296,00
45.09.07-0010	Растворитель нефтяной нефрас С-50/170	л	348,74
45.09.07-0011	Растворитель СОЛЬВ-УР	т	52336,23
45.09.07-0012	Растворитель, марка "U6-Melethinner"/"U6-Melethinner CC"	кг	36,87
45.09.07-0013	Растворитель, марка "ZingaSolV"	кг	443,51
Растворитель марки			
45.09.07-0021	№ 645	т	268,82
45.09.07-0022	№ 646	т	30529,08
45.09.07-0023	№ 646	т	34499,87
45.09.07-0024	№ 647	кг	77,87
45.09.07-0025	№ 648	т	86281,65
45.09.07-0026	№ 648	т	81192,00
45.09.07-0027	№ 649	кг	71,37
45.09.07-0028	№ 650	т	81886,02
45.09.07-0029	P-4	т	67648,40
45.09.07-0030	P-4	т	62852,71
45.09.07-0031	P-4A	кг	81,68
45.09.07-0032	P-5	т	43040,94
45.09.07-0033	P-5A	т	65893,28
45.09.07-0034	P-7	т	88068,84
45.09.07-0035	P-12	т	124072,80
45.09.07-0036	P-60	т	34253,10
45.09.07-0037	РС-2	т	121056,78
45.09.07-0038	РС-2	т	105803,48
45.09.07-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	кг	117,81
45.09.07-0040		т	127316,87
Группа 14.5.09.08: Сывьки			
Сывька			
45.09.08-0001	"Полидес"	л	202,67
45.09.08-0002	Алькитекс ШИПЛОЗЕР универсальная, водоземлягирцея, РЕИТЕРС	кг	603,65
45.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	153,41
45.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
45.09.08-0005	СП-6	кг	140,76
45.09.08-0006	СП-6	т	140760,00
45.09.08-0007	СП-7	т	140125,56
45.09.08-0008	универсальная водоземлягирцея пастообразная "МАРКАНТ АБВЕИЗЕР ВА УНИ"	кг	482,46
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные			
Сольвент каменноугольный технический, марки			
45.09.09-0001	А	т	67796,34
45.09.09-0002	Б	т	69810,84
45.09.09-0003	В	т	57314,82
Группа 14.5.09.10: Толлолы			
Толлол нефтяной			
45.09.10-0001	Толлол, чДА (ГОСТ 5783-78)	т	55447,20
45.09.10-0002	Толлол каменноугольный и сланцевый марки	т	92230,85
45.09.10-0003	А	т	52119,96
45.09.10-0004	А	кг	46,88
45.09.10-0005	Б	т	29959,44
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3194-70)			
Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)			
45.09.11-0001	Уайт-спирит	т	55255,44
45.09.11-0002	Уайт-спирит	т	77884,03
45.09.11-0003	Уайт-спирит	кг	80,94
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольфы (ГОСТ 8313-80)			
Этилцеллозольф (ГОСТ 8313-80)			
45.09.12-0001	Этилцеллозольф технический, сорт I	кг	108,33
45.09.12-0002	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	74517,12
Группа 14.5.09.13: Эфиры			
Скипидар живичный			
45.09.13-0001	Эфир этиловый уксусной кислоты (этилэтанат) чистый	т	86873,40
45.09.13-0002	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	135,05
45.09.13-0003	Эфир этиловый технический	кг	40,80
45.09.13-0004	Эфир этиловый технический	т	179813,76
45.09.13-0005	Эфир этиловый технический	кг	173,72
Раздел 14.5.10: Сиккатывы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккатывы готовые)			
Группа 14.5.10.01: Сиккатывы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)			
Сиккатыв жирно-кислотный ЖК-1			
45.10.01-0001	Сиккатыв жирно-кислотный ЖК-1	т	90702,48
45.10.01-0002	Сиккатыв жирно-кислотный ЖК-1	кг	105,06
Группа 14.5.10.02: Сиккатывы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-70, ТУ 6-10-1391-73)			
Сиккатыв			
45.10.02-0001	76-40	кг	150,96
45.10.02-0002	НФ-1	кг	149,84
45.10.02-0003	плавленный 646	т	72230,20
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)			
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
Шпатлевка клеевая			
45.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	18664,90
45.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	21,94
45.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	23183,94
45.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	23496,72
45.11.01-0005	Шпатлевка ШЛК	т	18456,03
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
Состав шпатлевочный ЛАЗС "Шпатлевка"			
45.11.02-0001	Шпатлевка водно-дисперсионная	кг	83,40
45.11.02-0002	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLItS Stukko- RF"	т	60616,56
45.11.02-0003	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	28,57
45.11.02-0004	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88

45102-004	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
45102-005	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	27295,20
45102-006	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GlinS Finish-F"	кг	35,88
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса			
45103-0001	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	49,93
45103-0002	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	43,43
45103-0003	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	28,70
45103-0004	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	16,68
45103-0005	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	33397,86
45103-0011	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GlinS Plast-R"	кг	21,00
45103-0012	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРС 39", цвет белый	т	24116,47
45103-0013	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРС 38", цвет белый	т	23754,17
45103-0020	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GlinS Masterflott"	кг	38,76
45103-0022	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GlinS Finish-Glinc"	кг	32,43
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
45104-0001	Шпатлевка В-М-0071, М-0054	т	86055,36
45104-0001	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GlinS Finish-Gloss"	кг	55,85
45104-0002	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GlinS Finish- LightRoom"	кг	35,01
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
45105-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
45105-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden"	кг	431,83
45105-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	124,99
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента			
45106-0001	Шпатлевка		
45106-0002	Ветонит "Силойте"	т	32961,07
45106-0003	Ветонит КВ	т	25142,08
45106-0003	Ветонит L, цвет белый	т	24601,94
45106-0004	Ветонит LR	т	27446,52
45106-0005	Ветонит I	т	24471,84
45106-0006	Ветонит V, цвет белый	т	30595,36
45106-0007	Ветонит V, цвет серый	т	36297,82
45106-0008	Ветонит VH, цвет белый	т	28611,00
45106-0009	Ветонит VH, цвет желтый	т	30043,69
45106-0010	Ветонит VH, цвет серый	т	21559,23
45106-0011	Ветонит II	т	17510,76
45106-0012	финишная цементная водостойкая, марка "GlinS Finish-R"	кг	31,06
45106-0013	цементная "БИРС 37", цвет белый	т	25413,91
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
45107-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	122316,36
45107-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	134562,48
45107-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	119,24
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
45108-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72869,82
45108-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	74079,54
45108-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	78,10
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-09)			
45109-0001	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concrete 1002	кг	321,67
45109-0001	Шпатлевка NEUFADUR FILLER 35250	кг	398,00
45109-0002	Шпатлевка NEUFEL'S FILLER 36610	кг	391,37
45109-0003	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrete 1406), компонент А	кг	652,56
45109-0004	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrete 1406), компонент В	кг	652,56
45109-0005	Шпатлевка ЭП-00-10	т	159403,56
45109-0006	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	146559,72
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
45110-0001	полимерцементная шпатлевка	кг	174,83
45110-0001	Церезит	т	68042,16
45110-0020	Шпатлевка КФ-003 красная	т	111897,06
45110-0022	Шпатлевка КС-006 розовая	т	85816,02
45110-0023	Шпатлевка КФ-002 красно-коричневая	т	67935,67
45110-0024	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	645,76
45110-0025	Шпатлевка универсальная	т	24024,06
45110-0026	Шпатлевка универсальная Wetters Multisprache1, строительная для внутренних и наружных работ	кг	148,10
Книга 15: Малые архитектурные формы			
Часть 15.1: Скамьи, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе			
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)			
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56493-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для)			
15101-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	17479,74
15101-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	30362,34
15101-0001	Щит баскетбольный универсальный	шт.	11691,24
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56493-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для)			
15101-0001	Стойка волейбольная	шт.	8877,06
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2)			
15101-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3940,26
15101-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12892,80
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и)			
15101-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	16309,80
15101-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	27894,96
15101-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	44457,72
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)			
Группа 15.1.02.01: Беседки			
15102-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	763563,84
15102-0001	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	171907,74
15102-0002	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	450037,26
15102-0002	Беседка "живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	499385,88
15102-0003	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	372514,20
15102-0004	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	154414,74
15102-0005	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	122891,64
15102-0006	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	48666,24
15102-0007	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	358880,00
15102-0008	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	360048,78
15102-0009	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	374368,56
15102-0003	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт.	384935,34
15102-0003	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	295247,16
15102-0002	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая)	шт.	421570,88
15102-0003	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45°	компл.	421583,34
15102-0004	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	373236,36
15102-0005	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	222723,36
15102-0006	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт.	91172,70
15102-0007	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	319378,32
15102-0008	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии)	шт.	416866,86
15102-0009	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	89955,84
15102-0004	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	43428,54
15102-0004	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	76203,18
15102-0002	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное)	шт.	284594,28
15102-0003	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт.	377965,24
15102-0004	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	50536,92
15102-0005	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	46114,20
Группа 15.1.02.02: Брусья			
15102-0001	брусья параллельные	шт.	26603,64

IS102.02-001	Брус, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	25263,36
IS102.02-002	Брус, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	18796,56
Группа 15.1.02.03: Бим-бревно			
IS102.03-0001	Бим-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	22185,00
IS102.03-001	Бим-бревно-2, размеры 140х5340х650 мм	шт.	41123,34
IS102.03-002	Бим-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	17174,76
IS102.03-003	Бим, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	27915,36
Группа 15.1.02.04: Горки			
IS102.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	77428,20
IS102.04-001	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	75846,18
IS102.04-002	Горка-3, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	63680,28
IS102.04-003	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	69522,18
IS102.04-004	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	83743,02
IS102.04-005	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	77424,12
IS102.04-006	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	83916,42
IS102.04-007	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	78225,84
IS102.04-008	Горка (спуск) высотой 300 мм	шт.	23403,54
IS102.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	37602,30
IS102.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	42614,58
IS102.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	47546,28
IS102.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	86345,82
IS102.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	110047,80
IS102.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	81618,36
IS102.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	37450,32
IS102.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	42653,34
IS102.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	159079,20
IS102.04-0091	Горка с лестницей высотой 300 мм	шт.	51388,38
IS102.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	76539,78
IS102.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	86536,98
IS102.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	95544,42
IS102.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 300 мм	шт.	70824,02
IS102.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	30317,34
IS102.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	88603,32
IS102.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	108718,74
IS102.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	95708,64
Группа 15.1.02.05: Домики			
IS102.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	35471,52
IS102.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	54636,30
IS102.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	52216,86
Домик детский			
IS102.05-001	"Богатырь"	шт.	98107,20
IS102.05-002	"Бяца"	шт.	710113,80
IS102.05-003	"Жар-птица"	шт.	459639,54
IS102.05-004	"Мельница"	шт.	330728,58
IS102.05-005	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1123638,30
IS102.05-006	"Теремок на курьих ножках"	шт.	606354,30
IS102.05-007	"Теремок"	шт.	545526,60
IS102.05-008	на дереве	шт.	444268,14
IS102.05-009	на опорах	шт.	444292,62
Группа 15.1.02.06: Карусели			
Карусель			
IS102.06-0001	"Крчг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	70543,20
IS102.06-0002	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	47592,18
IS102.06-0003	"Налыш", размеры 2650х2650х330 мм	шт.	80140,38
IS102.06-0004	"Ромашка", размеры 300х300х1030 мм	шт.	22126,86
IS102.06-0005	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	35274,66
IS102.06-0006	"Стандарт", размеры 1300х1300х750 мм	шт.	45610,32
IS102.06-001	без сидений, без ограждения	шт.	19334,88
IS102.06-002	с ограждением из трцб	шт.	14466,66
IS102.06-003	с шестью сиденьями	шт.	37585,38
IS102.06-0021	"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	24829,86
IS102.06-0031	, тип 2	шт.	47238,24
IS102.06-0032	, тип 3	шт.	29354,58
Группа 15.1.02.07: Качалки			
Качалка			
IS102.07-0001	Качалка	шт.	23386,56
IS102.07-004	Качалка тип "Кот"	шт.	23970,00
IS102.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	18939,36
IS102.07-0043	Качалка тип "Самолет"	шт.	30007,38
Качалка-балансир			
IS102.07-001	"Дельфин", размер 1800х750х800 мм	шт.	22539,36
IS102.07-002	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	21291,48
IS102.07-003	"Кот-моряк", размеры 3200х300х2200 мм	шт.	53940,66
IS102.07-004	"Кот", размеры 3200х300х2200 мм	шт.	51445,74
IS102.07-005	"Петцшок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	32699,16
IS102.07-006	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	29299,50
IS102.07-007	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	31586,34
IS102.07-008	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х300 мм	шт.	21471,00
IS102.07-009	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	20292,90
IS102.07-0020	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	26637,30
IS102.07-0021	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	15870,18
IS102.07-0022	тип "Б"	шт.	15600,30
IS102.07-0023	тип "Малая"	шт.	16265,34
Качалка на пружине			
IS102.07-0031	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	35336,88
IS102.07-0032	тип "Катерок"	шт.	28811,34
IS102.07-0033	тип "Ютоцикл"	шт.	22540,98
Качалки пружинные			
IS102.07-0051	"Дабл-1", размеры 1300х1200х800 мм	шт.	23826,18
IS102.07-0052	"Дабл-2", размеры 1300х1200х600 мм	шт.	23746,62
IS102.07-0053	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	20566,26
IS102.07-0054	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	13421,16
IS102.07-0055	"Квадро-1", размеры 1300х1300х800 мм	шт.	24131,16
IS102.07-0056	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	23863,92
IS102.07-0057	"Кит", размеры 400х800х305 мм	шт.	14356,50
IS102.07-0058	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	19813,62
IS102.07-0059	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	19813,62
IS102.07-0060	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	25451,04
IS102.07-0061	"Лошадка", размеры 430х465х790 мм	шт.	20289,84
IS102.07-0062	"Лягушка", размеры 400х810х300 мм	шт.	14947,08
IS102.07-0063	"Машина", размеры 410х860х430 мм	шт.	14166,70
IS102.07-0064	"Рыбка", размеры 1350х1550х300 мм	шт.	24070,38
IS102.07-0065	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14350,38
IS102.07-0066	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20563,20
IS102.07-0067	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14433,00
Группа 15.1.02.08: Качели			
Качели-лавка			
IS102.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	69745,56
IS102.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	69745,56
Качели			
IS102.08-001	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	30824,40

IS.02.08-002	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	24094,44
IS.02.08-003	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	23088,84
IS.02.08-004	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	17077,86
IS.02.08-005	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	64905,66
IS.02.08-006	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	35692,86
IS.02.08-007	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	28963,32
IS.02.08-008	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	28676,28
IS.02.08-009	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	22232,34
IS.02.08-020	"Жирафы", размеры 2600х1000х470 мм	шт.	36511,32
IS.02.08-021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	31368,06
IS.02.08-022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	32232,18
IS.02.08-023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	10794,66
IS.02.08-024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	15045,00
IS.02.08-025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	44401,62
IS.02.08-031	балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	27489,00
IS.02.08-032	балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	23312,10
IS.02.08-033	двухпролетные	шт.	35749,98
IS.02.08-034	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	47527,32
IS.02.08-035	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	23778,24
IS.02.08-036	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	29919,66
IS.02.08-037	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	26203,80
IS.02.08-038	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	20973,24
IS.02.08-039	однопролетные	шт.	19956,30
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые			
IS.02.09-001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	156028,38
IS.02.09-002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рюкзод; горка-скат; лестница с	шт.	171101,34
IS.02.09-003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рюкзод; лиана; горка-	шт.	280618,32
IS.02.09-004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	602806,74
IS.02.09-008	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	26490,42
IS.02.09-009	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	47603,40
Игровой комплекс			
IS.02.09-001	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	302774,76
IS.02.09-002	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	555362,46
IS.02.09-003	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1108034,16
IS.02.09-004	"Альпы" (деревянный)	шт.	131437,86
IS.02.09-005	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	293376,48
IS.02.09-006	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	226313,64
IS.02.09-007	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	127047,76
IS.02.09-008	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	177703,50
IS.02.09-009	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	139675,74
IS.02.09-020	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	171618,06
IS.02.09-021	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	105770,34
IS.02.09-022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	501496,26
IS.02.09-023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х3000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	361883,58
IS.02.09-024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1580627,64
IS.02.09-025	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	300088,40
IS.02.09-026	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	164017,72
IS.02.09-027	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	115707,78
IS.02.09-028	"Лица", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	83818,50
IS.02.09-029	"Нагеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	150658,08
IS.02.09-030	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	104608,14
IS.02.09-031	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	121920,60
IS.02.09-032	"НИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	49425,20
IS.02.09-033	"НИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	173678,10
IS.02.09-034	"НИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	30701,46
IS.02.09-035	"Илечная путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	38705,40
IS.02.09-036	"Носики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	403892,46
IS.02.09-037	"Носики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	884324,70
IS.02.09-038	"Носики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1414053,66
IS.02.09-039	"Носики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	203363,10
IS.02.09-040	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	97980,18
IS.02.09-041	"Пилсэр", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	219132,72
IS.02.09-042	"Ромашка", размеры 6400х3150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	102740,14
IS.02.09-043	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1271842,08
IS.02.09-044	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	1903513,32
IS.02.09-045	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2907966,36
IS.02.09-046	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	720482,10
IS.02.09-047	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	140852,82
IS.02.09-048	"Спираль", размеры 680х5000х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	489533,70
IS.02.09-049	"Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	117743,70
IS.02.09-050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	154937,16
IS.02.09-051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	393038,64
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные			
IS.02.10-001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	77148,72
IS.02.10-002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рюкзодом с 6 парами	компл.	141980,34
IS.02.10-003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	80241,36
IS.02.10-004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1300х2500 мм	компл.	58224,66
IS.02.10-005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	27174,84
IS.02.10-006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	11405,64
IS.02.10-001	Спортсараф (артикул НГ С0-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	33655,32
IS.02.10-002	Стенка-турник	шт.	12051,30
IS.02.10-003	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	3725,70
IS.02.10-004	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	17521,56
IS.02.10-008	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	27635,68
IS.02.10-009	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 мм	шт.	28768,08
IS.02.10-009	Стенка альпийская высотой		
IS.02.10-009	2000 мм	шт.	10566,73
IS.02.10-009	2400 мм	шт.	12696,89
IS.02.10-009	2700 мм	шт.	14677,38
IS.02.10-009	3000 мм	шт.	16046,32
IS.02.10-009	Стенка шведская высотой		
IS.02.10-009	600 мм	шт.	2360,43
IS.02.10-009	900 мм	шт.	4063,50
IS.02.10-009	1200 мм	шт.	5166,50
IS.02.10-009	1600 мм	шт.	6263,51
IS.02.10-009	1900 мм	шт.	7372,52
IS.02.10-009	2200 мм	шт.	8359,70
Тренажер			
IS.02.10-009	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	35293,14
IS.02.10-009	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	34900,30
IS.02.10-009	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	18047,88
IS.02.10-010	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	15381,60
IS.02.10-010	для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	31908,66
IS.02.10-010	для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	26342,28
IS.02.10-010	для тали, размеры 800х800х1950 мм	шт.	30999,84
IS.02.10-011	, тип 1	шт.	34576,98
IS.02.10-012	, тип 2	шт.	32365,62
Группа 15.1.02.11: Корабли			
Корабль (деревянный)			

IS.02.1-0001	"Дракар", размеры 5700х5150х3700 мм	шт.	2204530, 26
IS.02.1-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2812890, 72
IS.02.1-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 3000х3500х7000 мм	шт.	2398388, 34
IS.02.1-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2624142, 78
IS.02.1-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2320027, 74
Группа 15.1.02.12: Короба			
Короб световой двусторонний площадью			
IS.02.12-0001	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	3435, 00
IS.02.12-0002	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	12176, 76
IS.02.12-0003	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	17225, 76
Короб световой односторонний площадью			
IS.02.12-001	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6819, 72
IS.02.12-002	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6819, 72
IS.02.12-003	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8865, 84
IS.02.12-004	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8865, 84
IS.02.12-005	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9093, 30
Группа 15.1.02.13: Крепости			
IS.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	1070648, 10
IS.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2968018, 44
IS.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1547575, 62
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
IS.02.14-0001	Лабиринт	шт.	11417, 88
IS.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	22679, 70
IS.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	19015, 54
Группа 15.1.02.15: Лазы			
IS.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	27139, 14
IS.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	25688, 70
IS.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	19860, 74
IS.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	43823, 28
IS.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	11564, 76
IS.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	16447, 50
IS.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	15231, 66
IS.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	24645, 24
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
IS.02.16-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	2271, 54
IS.02.16-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	2680, 56
IS.02.16-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	3125, 28
IS.02.16-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	3935, 16
IS.02.16-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	3512, 88
IS.02.16-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	4207, 50
IS.02.16-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	4766, 46
IS.02.16-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	5984, 34
IS.02.16-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	4923, 54
IS.02.16-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	5841, 54
IS.02.16-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	6587, 16
IS.02.16-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	8242, 62
Группа 15.1.02.17: Мишени			
Мишень			
IS.02.17-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	6793, 20
IS.02.17-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	2301, 12
IS.02.17-0003	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	4962, 30
Группа 15.1.02.18: Мостики			
IS.02.18-0001	Мостик "Гулдверы" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	55370, 46
IS.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х360 мм	шт.	35984, 58
IS.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	7823, 40
IS.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	15489, 72
IS.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	22373, 46
IS.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	357011, 22
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
IS.02.19-0001	800 мм	шт.	7419, 48
IS.02.19-0002	1500 мм	шт.	13090, 60
IS.02.19-0003	2250 мм	шт.	19363, 80
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
IS.02.20-0001	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	4408, 44
IS.02.20-0002	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	7052, 28
IS.02.20-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	2831, 52
IS.02.20-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	11398, 50
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
IS.02.21-0001	Песочница	шт.	10411, 14
IS.02.21-0002	Песочный дворик	шт.	37249, 86
IS.02.21-0003	Песочный дворик с горкой	шт.	211048, 20
Группа 15.1.02.22: Песочницы			
IS.02.21-0001	"Бабочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	15411, 18
IS.02.21-0002	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	15723, 30
IS.02.21-0003	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	15411, 18
IS.02.21-0004	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	46723, 14
IS.02.21-0005	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	18548, 70
IS.02.21-0006	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2300 мм	шт.	31053, 36
IS.02.21-0007	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	30657, 12
IS.02.21-0008	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	63557, 22
IS.02.21-0009	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	14322, 84
IS.02.21-0010	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	36467, 04
IS.02.21-0011	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	16629, 06
IS.02.21-0012	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	40621, 50
IS.02.21-0013	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	18187, 62
IS.02.21-0014	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	39753, 60
IS.02.21-0015	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	46903, 68
IS.02.21-0016	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	86785, 68
IS.02.21-0017	"Опшка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	12000, 30
IS.02.21-0018	"Опшка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	9078, 00
IS.02.21-0019	"Остров", размеры 2700х2700х300 мм	шт.	14467, 68
IS.02.21-0020	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	12472, 56
IS.02.21-0021	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	33821, 16
IS.02.21-0022	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	51392, 70
IS.02.21-0023	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	16202, 70
IS.02.21-0024	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	77348, 64
IS.02.21-0025	"Ромашка", размеры 2000х1600 мм	шт.	14322, 84
IS.02.21-0026	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	7612, 26
IS.02.21-0027	из бруса	шт.	13496, 64
IS.02.21-0028	тип "Ромашка"	шт.	17175, 78
IS.02.21-0029	тип "Солнышко"	шт.	26123, 22
IS.02.21-0030	трансформиремая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	15651, 90
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы			
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина			
IS.02.22-0001	1700 мм	шт.	10554, 96
IS.02.22-0002	2000 мм	шт.	11390, 34

15.02.22-0003	2400 мм	шт.	13517, 04
15.02.22-0004	2700 мм	шт.	15031, 74
15.02.22-0005	3000 мм	шт.	16557, 66
Группа 15.1.02.23: Ручкоходы			
Ручкоход			
15.02.23-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	26749, 50
15.02.23-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	19606, 44
15.02.23-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	18680, 28
15.02.23-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	32457, 42
15.02.23-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	3298, 68
Группа 15.1.02.24: Сетки			
15.02.24-0001	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	36487, 44
15.02.24-0002	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	30370, 50
15.02.24-0003	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	27444, 12
Сетка-модуль, ширина			
15.02.24-0001	800 мм, высота 1200 мм	шт.	8103, 90
15.02.24-0002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	10749, 78
15.02.24-0003	900 мм, высота 1900 мм	шт.	13104, 96
15.02.24-0004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	9539, 04
15.02.24-0005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	12184, 32
15.02.24-0006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	14539, 08
15.02.24-0007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	16886, 10
Группа 15.1.02.25: Скалолазы			
Скалолаз			
15.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	53806, 02
15.02.25-0002	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	53809, 08
15.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	53812, 14
15.02.25-0004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	36091, 68
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
15.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	29154, 66
15.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	51219, 30
15.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	68414, 46
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
15.02.27-0001	барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	71859, 00
15.02.27-0002	барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	38506, 02
15.02.27-0001	бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	16186, 38
15.02.27-0002	бревно качающееся	шт.	13996, 44
15.02.27-0003	городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	56147, 94
15.02.27-0003	Локомотив с горкой	шт.	119443, 02
15.02.27-0004	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	59392, 56
15.02.27-0004	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	52563, 66
15.02.27-0005	Парусник	шт.	12216, 54
15.02.27-0006	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	115, 46
15.02.27-0006	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	789, 17
15.02.27-0007	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	30426, 60
15.02.27-0008	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	72984, 06
15.02.27-0009	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	215677, 98
15.02.27-0009	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	483200, 52
15.02.27-0010	Самосвал с горкой	шт.	136234, 26
15.02.27-0011	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	28378, 44
15.02.27-0012	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	25272, 54
15.02.27-0012	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	29788, 08
15.02.27-0013	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1088, 34
15.02.27-0014	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	48081, 78
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Киоски			
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
15.2.01.01-0001	АФ-Ри-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	434376, 18
15.2.01.01-0002	АФ-Ри-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	519047, 40
15.2.01.01-0003	АФ-Ри-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	674451, 54
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс			
15.2.01.02-0001	"2К0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	607066, 26
15.2.01.02-0002	"0К0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры	компл.	539536, 32
15.2.01.02-0003	"0ТН-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры	компл.	354082, 22
15.2.01.02-0004	"0ТН-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	443763, 24
15.2.01.02-0005	"0ТН-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	427174, 98
15.2.01.02-0006	"0ТН-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска	компл.	324527, 28
15.2.01.02-0007	"0ТН-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	338354, 54
15.2.01.02-0008	"0ТН-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры	компл.	424593, 36
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные тросовые			
Опора стальная тросовая			
15.2.01.03-0001	К6 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1113, 84
15.2.01.03-0002	К6 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1337, 22
15.2.01.03-0003	К6 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1560, 60
15.2.01.03-0004	К6 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2117, 52
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 210.1.002-2003)			
15.2.01.04-0001	Баласина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	216, 24
Остановка автобусная			
15.2.01.04-0001	Оп-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	25409, 22
15.2.01.04-0002	Оп-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	24580, 98
15.2.01.04-0003	Оп-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	21505, 68
15.2.01.04-0004	Оп-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	37238, 16
15.2.01.04-0005	Оп-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	31194, 66
15.2.01.04-0006	Оп-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	41349, 78
15.2.01.04-0007	Оп-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	35485, 80
15.2.01.04-0008	Оп-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая),	компл.	87911, 76
15.2.01.04-0009	с рекламным табло и скамейкой Оп-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	53161, 38
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-Ри-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	180454, 32
Остановочный павильон			
15.2.01.05-0001	городской АП-Ри-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	25438, 80
15.2.01.05-0002	городской АП-Ри-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	31062, 06
15.2.01.05-0003	загородный АП-Ри-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	32108, 58
15.2.01.05-0004	загородный АП-Ри-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	33805, 86
15.2.01.05-0005	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	60206, 52
Группа 15.2.01.06: Цуны рекламные			
Цуна			
15.2.01.06-0001	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	156045, 72
15.2.01.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	156502, 68
15.2.01.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	161461, 92
15.2.01.06-0004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	180247, 26
15.2.01.06-0005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	190138, 20
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	8542, 50
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 1000х1800 мм	шт.	20530, 56
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	28803, 78
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	13955, 64

15.20.07-0005	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	30002, 28
15.20.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	45380, 82
Щит рекламный отдельно стоящий			
15.20.07-001	двухсторонний "Пасточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0	шт.	1489173, 48
15.20.07-002	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	435860, 28
15.20.07-003	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	37320, 78
15.20.07-004	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	57676, 92
15.20.07-005	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	78651, 18
15.20.07-006	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1866627, 54
15.20.07-007	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	138848, 66
15.20.07-008	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	136779, 96
15.20.07-009	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	116713, 58
15.20.07-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	124331, 88
15.20.07-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	344005, 20
15.20.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1547514, 42
15.20.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2164277, 82
15.20.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1401068, 34
15.20.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1544293, 26
15.20.07-0026	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2463681, 12
15.20.07-0027	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2754644, 64
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01: Полусферы			
15.20.02-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	777, 55
15.20.02-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1690, 04
15.20.02-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2088, 45
15.20.02-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2043, 10
15.20.02-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1242, 36
15.20.02-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2539, 34
15.20.02-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2746, 04
15.20.02-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3501, 10
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов			
15.20.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	506, 63
15.20.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	609, 45
15.20.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	463, 69
15.20.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	387, 80
15.20.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	339, 86
15.20.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	365, 36
15.20.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1845, 18
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений			
15.20.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	4040, 22
15.20.03-0002	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610х620 мм	шт.	753, 07
Решетка ограждения металлическая			
15.20.03-001	ОС-115-00 высотой 0,5 м	п.м	1360, 68
15.20.03-002	ОС-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1450, 44
15.20.03-003	ОС-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1509, 60
15.20.03-004	ОС-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1571, 82
15.20.03-005	ОС-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	1162, 80
15.20.03-006	ОСА-115-00 высотой 0,5 м	п.м	1731, 96
15.20.03-007	ОСА-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1793, 16
15.20.03-008	ОСА-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1840, 08
15.20.03-009	ОСА-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1887, 00
15.20.03-0020	ОСА-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	1533, 06
15.20.03-0021	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 0,5 м	п.м	2181, 78
15.20.03-0022	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,0 м	п.м	2262, 36
15.20.03-0023	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,6 м	п.м	2399, 04
15.20.03-0024	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой более 1,6 м	п.м	2545, 92
15.20.03-0025	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой до 0,5 м	п.м	1983, 90
15.20.03-0026	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 0,5 м	п.м	2586, 14
15.20.03-0027	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,0 м	п.м	2705, 04
15.20.03-0028	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,6 м	п.м	2752, 98
15.20.03-0029	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	2800, 92
15.20.03-0030	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1823, 76
15.20.03-0031	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 0,5 м	п.м	2181, 78
15.20.03-0032	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,0 м	п.м	2262, 36
15.20.03-0033	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,6 м	п.м	2399, 04
15.20.03-0034	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1619, 76
15.20.03-0035	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1983, 90
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений			
Секция ограждения			
15.20.04-0001	ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7624, 50
15.20.04-0002	ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	6553, 50
15.20.04-0003	ОВ-РН-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	10664, 10
15.20.04-0004	ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	13388, 52
15.20.04-0005	ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	5085, 14
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы			
15.20.05-0001	Надоль бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1869, 66
15.20.05-0002	Надоль фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3534, 48
15.20.05-0003	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2226, 66
15.20.05-0004	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2037, 96
15.20.05-0005	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3537, 36
15.20.05-0006	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3318, 06
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие			
15.20.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11263, 98
15.20.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11700, 42
15.20.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11713, 68
15.20.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13582, 32
15.20.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9693, 06
15.20.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10236, 72
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
15.20.03-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089, 15
15.20.03-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089, 15
15.20.03-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089, 15
Группа 15.2.03.02: Диваны			
15.20.03-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	18027, 48
15.20.03-0002	Диван на металлических ножках	шт.	24250, 50
15.20.03-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	11512, 74
15.20.03-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	15897, 72
15.20.03-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	42837, 96
Группа 15.2.03.03: Перголы			
15.20.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	15323, 46
15.20.03-0002	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	43787, 58
15.20.03-0003	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	24883, 22
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
15.20.03-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	83868, 48
15.20.03-0002	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	23097, 54
15.20.03-0003	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	23426, 34
15.20.03-0004	Скамья "Гвонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	23995, 14
15.20.03-0005	Скамья "Гвонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	22833, 72

15.2.03.04.0015	Скамья буйварная без спинки БС-1	шт.	6292,38
15.2.03.04.0016	Скамья буйварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4865,40
15.2.03.04.0017	Скамья деревянная, размеры 1500х400х40 мм	шт.	15001,14
15.2.03.04.0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х80 мм	шт.	22787,82
15.2.03.04.0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8696,52
15.2.03.04.0020	Скамья на металлических ножках	шт.	7642,86
15.2.03.04.0024	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	112419,30
15.2.03.04.0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	42605,40
15.2.03.04.0073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	50509,38
15.2.03.04.0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	12922,38
15.2.03.04.0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10178,58
15.2.03.04.0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10626,36
15.2.03.04.0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10236,72
15.2.03.04.0091	Скамья парковая на чугунных опорах		
15.2.03.04.0091	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	23371,26
15.2.03.04.0092	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	14411,58
15.2.03.04.0093	"Кровать", размеры 2000х590х540 мм	шт.	20188,86
15.2.03.04.0094	"Нишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	9066,78
15.2.03.04.0095	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	57372,72
15.2.03.04.0096	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11638,20
15.2.03.04.0097	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	19939,98
15.2.03.04.0098	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9171,84
15.2.03.04.0099	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10966,02
15.2.03.04.0101	, размеры 800х770х585 мм	шт.	8620,18
15.2.03.04.0102	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	13118,22
15.2.03.04.0103	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	14715,54
15.2.03.04.0104	Скамья парковая		
15.2.03.04.0105	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	20217,42
15.2.03.04.0106	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5121,42
15.2.03.04.0107	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5623,26
15.2.03.04.0108	СК-7, размеры 1600х550х300 мм	шт.	6759,54
15.2.03.04.0109	СК-9, 1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12011,52
15.2.03.04.0110	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7677,54
15.2.03.04.0111	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	12044,16
15.2.03.04.0112	СК-22, размеры 1900х480х310 мм	шт.	9367,68
15.2.03.04.0113	СК-23, размеры 1900х450х340 мм	шт.	8212,02
15.2.03.04.0114	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7581,66
15.2.03.04.0115	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10194,98
15.2.03.04.0116	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11797,32
15.2.03.04.0117	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5407,02
15.2.03.04.0118	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9839,94
15.2.03.05.0001	Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные		
15.2.03.05.0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	37864,44
15.2.03.05.0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3441,48
15.2.03.05.0003	Торшер уличный		
15.2.03.05.0003	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	114774,48
15.2.03.05.0004	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	65411,58
15.2.03.05.0005	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	200221,92
15.2.03.05.0006	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	157266,66
15.2.03.06.0001	Группа 15.2.03.06: Урны		
15.2.03.06.0001	Урна-пшха чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	5091,84
15.2.03.06.0002	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	4244,22
15.2.03.06.0003	Урна круглая металлическая	шт.	6376,02
15.2.03.06.0004	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2022,66
15.2.03.06.0005	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	8776,08
15.2.03.07.0001	Группа 15.2.03.07: Фонтаны		
15.2.03.07.0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	523711,86
15.2.03.07.0002	Фонтан "Blowfish" (средний розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 240х280х280 см	шт.	640079,58
15.2.03.07.0003	Фонтан "Альбертини" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	619538,34
15.2.03.07.0004	Фонтан "Амурчики" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	460739,10
15.2.03.07.0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	374094,18
15.2.03.07.0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	475381,20
15.2.03.07.0007	Фонтан "Дюна Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	331700,08
15.2.03.07.0008	Фонтан "Дюна Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	294859,56
15.2.03.07.0009	Фонтан "Дюна GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	306060,18
15.2.03.07.0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	306465,12
15.2.03.07.0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	811443,66
15.2.03.07.0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1044859,44
15.2.03.07.0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	475518,90
15.2.03.07.0014	Фонтан "Три Сирены" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1099785,42
15.2.03.07.0015	Фонтан "Три Сирены" (средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1183702,86
15.2.03.07.0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	197893,26
15.2.03.07.0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	4182156,06
15.2.03.07.0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	308594,88
15.2.03.07.0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	109297,08
15.2.03.07.0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х190х90 см	шт.	228281,10
15.2.03.08.0001	Группа 15.2.03.08: Цветники		
15.2.03.08.0001	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	3871,92
15.2.03.08.0002	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1935,96
15.2.03.08.0003	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3581,22
15.2.03.08.0004	Цветники на кронштейнах		
15.2.03.08.0004	"Елочка"	шт.	73214,58
15.2.03.08.0005	"Ромашка"	шт.	103405,56
15.2.03.08.0006	"Свеча"	шт.	151051,00
15.2.03.08.0007	"Фиалка"	шт.	106448,22
15.2.03.09.0001	Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства		
15.2.03.09.0001	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
15.2.03.09.0001	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
15.2.03.09.0001	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
15.2.03.09.0001	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"		
16.01.01.0001	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
16.01.01.0002	Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240,86
16.01.01.0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
16.01.01.0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
16.01.01.0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
16.01.01.0006	Chien See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
16.01.01.0007	Chien See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112,44
16.01.01.0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
16.01.01.0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499,96
16.01.01.0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
16.01.01.0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214,24
16.01.01.0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
16.01.01.0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781,96
16.01.01.0014	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
16.01.01.0015	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825,98
16.01.01.0016	vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
16.01.01.0017	vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399,52
16.01.01.0018	victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
16.01.01.0019	victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154,46

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов		
16.1.02-001	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2 247,86
16.1.02-002	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2 131,46
Пленка для водоемов OASE		
16.1.02-0001	Alfafol, оливковая, размером 4х25 м и толщиной 1 мм	м2 435,13
16.1.02-0002	Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2 168,81
16.1.02-0003	Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм	м2 225,62
16.1.02-0004	Alfafol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм	м2 397,60
16.1.02-0005	OASEfol, битумлакированная, толщиной 1 мм	м2 297,23
16.1.02-0006	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2 1458,60
16.1.02-0007	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м2 2121,60
16.1.02-0008	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м2 4191,18
16.1.02-0009	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м2 3759,72
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные		
16.1.03-001	шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м 292,13
16.1.03-002	шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м 258,47
16.1.03-003	шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м 230,83
16.1.03-004	шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м 188,50
шланг спиральный OASE зеленый, диаметр		
16.1.03-0001	1 1/2"	м 290,46
16.1.03-0002	1 1/4"	м 237,66
16.1.03-0003	1"	м 197,06
16.1.03-0004	1/2"	м 193,99
16.1.03-0005	2"	м 414,94
16.1.03-0006	3/4"	м 233,94
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)		
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)		
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53901-2009)		
16.2.01-001	Грунт почвенный "БиоГрунт", готовый к применению	м3 5523,30
16.2.01-002	Компост питательный	м3 743,89
16.2.01-003	Перегной	м3 1210,74
16.2.01-004	Почво-грунт садовый	м3 1185,24
16.2.01-005	Смесь растительная	м3 1338,24
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53901-2009)		
16.2.02-001	Земля растительная	м3 813,14
16.2.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3 1066,92
16.2.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м3 453,79
16.2.02-0004	Земля формовочная	кг 35,51
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21129-85)		
16.2.03-001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3 1048,56
16.2.03-002	Торф	м3 1025,10
16.2.03-003	Торф	кг 1,58
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные		
Группа 16.2.02.01: Газоны		
16.2.02-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг 308,55
16.2.02-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг 381,89
16.2.02-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг 247,96
16.2.02-0004	Газон БЫСТРОРОСТАЮЩИЙСЯ	кг 292,43
16.2.02-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг 306,10
16.2.02-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг 320,63
16.2.02-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 367,20
16.2.02-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг 367,30
16.2.02-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДЮ	кг 330,58
16.2.02-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 220,42
16.2.02-0011	Газон ЦВЕТОУСЫЛ (АВСТРИЙСКИЙ)	кг 534,56
16.2.02-0012	Правосмесь "Идеал"	кг 320,28
16.2.02-0013	Правосмесь "Карлик"	кг 386,68
16.2.02-0014	Правосмесь "Стадион"	кг 220,42
16.2.02-0015	Правосмесь "Стандарт"	кг 170,14
16.2.02-0016	Правосмесь "Теневая"	кг 300,80
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3917-77)		
16.2.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 1620,78
16.2.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 3713,82
16.2.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 325,38
16.2.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 4786,86
16.2.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 3546,54
16.2.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 6812,58
16.2.02-0007	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 792,44
16.2.02-0008	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 1782,96
16.2.02-0009	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 4890,90
16.2.02-0010	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 657,39
16.2.02-0011	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 4695,06
16.2.02-0012	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 2376,60
16.2.02-0013	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 713,80
16.2.02-0014	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 1774,80
16.2.02-0015	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт. 1636,08
16.2.02-0016	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт. 4979,64
16.2.02-0017	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 3582,24
16.2.02-0018	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 663,73
16.2.02-0019	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1008,58
16.2.02-0020	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт. 480,83
16.2.02-0021	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 5545,74
16.2.02-0022	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 3540,42
16.2.02-0023	Габ "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 2720,34
16.2.02-0024	Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 710,94
16.2.02-0025	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 618,63
16.2.02-0026	Груша цесурийская, высота 3,0-3,5 м	шт. 2835,60
16.2.02-0027	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 33175,50
16.2.02-0028	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт. 7991,70
16.2.02-0029	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 1760,52
16.2.02-0030	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 13108,02
16.2.02-0031	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 827,63
16.2.02-0032	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 1660,56
16.2.02-0033	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 951,56
16.2.02-0034	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3006,96
16.2.02-0035	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 2251,14
16.2.02-0036	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 946,36
16.2.02-0037	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 418,00
16.2.02-0038	Ива плыщная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 583,44
16.2.02-0039	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 580,79
16.2.02-0040	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт. 2045,10
16.2.02-0041	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт. 4479,84
16.2.02-0042	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 5001,06
16.2.02-0043	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 1300,50
16.2.02-0044	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 1772,76
16.2.02-0045	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 8644,50
16.2.02-0046	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 12373,62
16.2.02-0047	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 1244,40
16.2.02-0048	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 10974,18

62.02.02-052	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2010, 42
62.02.02-053	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2954, 94
62.02.02-061	Гиндаль трехлопастной	шт.	1464, 72
62.02.02-071	Ольха серая, плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт.	995, 01
62.02.02-081	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	827, 53
62.02.02-082	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835, 60
62.02.02-094	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2682, 60
62.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2672, 40
62.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4095, 30
62.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2617, 32
62.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1764, 60
62.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3530, 22
62.02.02-021	Сумах пшистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1789, 08
62.02.02-022	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	2913, 12
62.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1185, 24
62.02.02-023	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	2812, 14
62.02.02-024	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593, 74
62.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1184, 22
62.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2372, 52
62.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	767, 65
62.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1657, 50
62.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	2493, 90
62.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2972, 28
62.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8574, 12
62.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4689, 96
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3917-77)			
62.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5101, 02
62.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9444, 18
62.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	696, 06
62.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2857, 02
62.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7079, 82
62.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2826, 42
62.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11808, 54
62.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	35008, 44
62.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627, 32
62.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4723, 62
62.02.03-001	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	291, 62
62.02.03-002	Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2643, 96
62.02.03-0022	Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2972, 28
62.02.03-0023	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1106, 70
62.02.03-0024	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4082, 04
62.02.03-0025	Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	6790, 30
62.02.03-0026	Листовница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3187, 50
62.02.03-003	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	846, 60
62.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1294, 38
62.02.03-0033	Пихта кедровая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1811, 52
62.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3428, 22
62.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	271, 03
62.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4131, 00
62.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6234, 24
62.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1594, 26
62.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2665, 26
62.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4633, 86
62.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	591, 40
62.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1193, 52
62.02.03-0043	Сосна "Валлиани", высота 0,5-1,0 м	шт.	1618, 74
62.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10107, 18
62.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	760, 41
62.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3030, 42
62.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4720, 56
62.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2121, 60
62.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3255, 84
62.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	539, 68
62.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1939, 02
62.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1554, 48
62.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4193, 22
62.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	318, 41
62.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1834, 98
62.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5901, 72
62.02.03-006	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2188, 92
62.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	4831, 74
62.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2477, 58
62.02.03-0071	Туца канадская, высота до 0,5 м	шт.	295, 09
62.02.03-008	Ция гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5523, 30
62.02.03-0082	Ция западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1349, 46
62.02.03-0083	Ция западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1906, 38
62.02.03-0084	Ция западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4133, 04
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3917-77)			
62.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226, 95
62.02.04-001	Барбарис	шт.	92, 75
62.02.04-0012	Барбарис "Тинберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2282, 76
62.02.04-0013	Барбарис "Тинберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	166, 57
62.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	838, 75
62.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	144, 02
62.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	111, 38
62.02.04-003	Бересклет	шт.	141, 17
62.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	128, 01
62.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	123, 11
62.02.04-004	Бирючина обыкновенная	шт.	120, 36
62.02.04-0051	Бузина	шт.	136, 13
62.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	276, 52
62.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	77, 50
62.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	133, 52
62.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	126, 48
62.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	73, 50
62.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	90, 39
62.02.04-011	Жимолость вьющаяся	шт.	305, 49
62.02.04-012	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	227, 56
62.02.04-013	Жимолость японская	шт.	449, 92
62.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	96, 27
62.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	153, 71
62.02.04-014	Июшта	шт.	224, 09
62.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	86, 00
62.02.04-0161	Керрия японская	шт.	153, 41
62.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	176, 15
62.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	64, 22
62.02.04-0191	Крыжовник	шт.	77, 12
62.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с коном земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1434, 12
62.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	254, 29

16.2.02.04.021	Лох серебристый и цзколистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	120,81
16.2.02.04.022	Малина	шт.	224,09
16.2.02.04.023	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	88,52
16.2.02.04.0232	Облепиха крушиновидная	шт.	294,88
16.2.02.04.024	Пирис	шт.	1158,72
16.2.02.04.025	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	86,88
16.2.02.04.026	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,89
16.2.02.04.027	Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,40
16.2.02.04.028	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	73,43
16.2.02.04.0282	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	52,19
16.2.02.04.029	Самшит вечнозеленый	шт.	643,03
16.2.02.04.0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	825,63
16.2.02.04.030	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	73,60
16.2.02.04.031	Скучипия, высота 1,25-1,5 м	шт.	89,45
16.2.02.04.032	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
16.2.02.04.0322	Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
16.2.02.04.033	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	116,08
16.2.02.04.034	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	72,70
16.2.02.04.035	Спирея	шт.	151,57
16.2.02.04.0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	109,96
16.2.02.04.036	Форзиция	шт.	64,03
16.2.02.04.037	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	68,12
16.2.02.04.038	Чубушник	шт.	113,22
16.2.02.04.0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	137,90
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.05.001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5600,82
16.2.02.05.002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	140,25
16.2.02.05.001	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6019,02
16.2.02.05.002	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	170,65
16.2.02.05.003	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	135,95
16.2.02.05.004	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	17015,32
16.2.02.05.005	Можжевельник лежащий, высота 0,2-0,3 м	шт.	294,78
16.2.02.05.006	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	48,36
16.2.02.05.007	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	147,29
16.2.02.05.008	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	465,02
16.2.02.05.009	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	96,92
16.2.02.05.010	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1054,68
16.2.02.05.011	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	2996,76
16.2.02.05.012	Пихта восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	156,47
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые			
16.2.02.06.001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	38,64
16.2.02.06.002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	589,97
16.2.02.06.003	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	622,20
16.2.02.06.004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	738,38
16.2.02.06.001	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,89
16.2.02.06.002	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
16.2.02.06.0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,68
16.2.02.06.0023	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	104,04
16.2.02.06.0024	Сирень привитая удлиненная, высота 0,3-0,4 м	шт.	101,35
16.2.02.06.0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
Группа 16.2.02.07: Семена трав			
16.2.02.07.001	Вика	кг	606,19
16.2.02.07.001	Горох	кг	543,86
16.2.02.07.002	Донник	кг	155,96
16.2.02.07.003	Ежа сборная	кг	435,03
16.2.02.07.004	Житняк	кг	397,39
16.2.02.07.005	Клевер	кг	165,24
16.2.02.07.006	Костер	кг	104,14
16.2.02.07.007	Лисохвост	кг	123,62
16.2.02.07.008	Луквицы и клубнелуковичные цветов-многолетников, грунтотные первого разбора, при диаметре луковички не менее 2,5-	1000 шт.	17130,90
16.2.02.07.009	Люпин	кг	49,92
16.2.02.07.010	Люцерна	кг	165,24
16.2.02.07.011	Мягкая	кг	97,93
16.2.02.07.012	Мятлик	кг	238,78
16.2.02.07.013	Овсяница	кг	134,64
16.2.02.07.014	Пырей	кг	134,84
16.2.02.07.015	Райграс	кг	128,52
16.2.02.07.016	Семена газонных трав (смесь)	кг	198,00
16.2.02.07.017	Семена песчаного овса	кг	156,98
16.2.02.07.018	Суданская трава	кг	47,54
16.2.02.07.019	Тимофеевка	кг	128,52
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород			
16.2.02.08.001	Кипариса	кг	4712,40
16.2.02.08.002	Семена		
16.2.02.08.002	лиственницы сибирской	кг	12475,62
16.2.02.08.003	можжевельника	кг	13471,14
16.2.02.08.004	пихты сибирской	кг	12475,62
16.2.02.08.005	сосны	кг	9980,70
16.2.02.08.006	туи западной	кг	3837,24
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
16.2.02.09.001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17712,30
16.2.02.09.002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41348,76
16.2.02.09.003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41422,20
16.2.02.09.004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15381,60
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
16.2.02.10.001	деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	3132,42
16.2.02.10.001	Желудки	кг	73,62
16.2.02.10.002	Хворост	м3	2124,66
16.2.02.10.003	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,55
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные)			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные			
16.2.03.01.001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	163,61
16.2.03.01.002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90	м2	188,70
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные			
16.2.03.02.001	Дерн	м2	162,79
16.2.03.02.001	Кора сосновая	м3	3836,22
16.2.03.02.002	Мох	м3	1452,28
16.2.03.02.003	Солома песчаного овса	кг	8,25
16.2.03.02.0032	Солома прессованная	м3	1626,90
16.2.03.02.0033	Солома рассыпная	м3	473,99
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
16.3.01.01.001	2н-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	333366,24
16.3.01.01.001	Азотоса марка 1:1:1 насыпью	т	37278,96
16.3.01.01.002	Аммонная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	639081,00
16.3.01.01.003	Би-58	т	345404,64
16.3.01.01.004	Буфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	618043,50
16.3.01.01.005	Гексахлоран, дуст	т	23961,84

16.3.0.0-006	Гексилцр 80%-ный смачивающийся порошок	т	635057, 58
16.3.0.0-007	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	455, 02
16.3.0.0-008	Гранозан	т	239042, 10
16.3.0.0-009	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	266734, 08
16.3.0.0-010	диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	30150, 10
16.3.0.0-011	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	103653, 42
16.3.0.0-012	Дихлорфос технический, марка А	т	504005, 46
16.3.0.0-013	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8742, 42
16.3.0.0-014	Каинит природный насыпью	т	3456, 78
16.3.0.0-016	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	36162, 06
16.3.0.0-017	Карбамид насыпью, марка А	т	20733, 66
16.3.0.0-018	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	208785, 84
16.3.0.0-019	Консервант Сиобен	т	22811, 28
16.3.0.0-020	Ленацил технический	т	1138537, 32
16.3.0.0-021	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	184763, 94
16.3.0.0-022	Метилацетфос 5%-ный дуст	т	106398, 00
16.3.0.0-023	Мукка известняковая (доломитовая)	т	11033, 46
16.3.0.0-0232	Мукка фосфоритная насыпью, марка А	т	14700, 24
16.3.0.0-024	Нитрафен 60%-ная паста	т	38015, 40
16.3.0.0-025	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	394523, 88
16.3.0.0-026	Полидин	т	61458, 06
16.3.0.0-027	Полхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	140724, 30
16.3.0.0-028	Препарат ДД (препарат 93)	т	24070, 98
16.3.0.0-0282	Препарат 19Р (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	93211, 32
16.3.0.0-029	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	305316, 60
16.3.0.0-030	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	288294, 84
16.3.0.0-031	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	329854, 74
16.3.0.0-032	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	443368, 26
16.3.0.0-033	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	224596, 86
16.3.0.0-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральсочевина 80%-ный	т	174738, 24
16.3.0.0-034	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	3307, 50
16.3.0.0-035	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	1391, 28
16.3.0.0-036	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	3800, 16
16.3.0.0-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	71323, 50
16.3.0.0-037	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов каратац насыпью, сушеный	т	20284, 74
16.3.0.0-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	55073, 88
16.3.0.0-038	Углеаммиакаты жидкие	т	8135, 52
16.3.0.0-039	Фамидфос гранулированный	т	93810, 42
16.3.0.0-040	Фталфос 20%-ный концентрат эмульсии	т	322571, 94
16.3.0.0-041	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	123191, 52
16.3.0.0-042	Хлорофос кристаллический технический	т	482380, 44
16.3.0.0-043	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	36745, 50
16.3.0.0-044	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	279144, 42
16.3.0.0-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	323322, 30
16.3.0.0-045	Калий сернокислый		
16.3.0.0-0451	из нефелинового сырья насыпью	т	67377, 12
16.3.0.0-052	удобрительный насыпью, сорт I	т	62142, 48
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей			
Средство защиты растений от болезней и вредителей			
16.3.0.02-0001	"Вар садовый"	кг	173, 71
16.3.0.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	37, 68
16.3.0.02-0003	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	36, 81
16.3.0.02-0004	"Раннет" садовая паста-зamazка	кг	247, 55
16.3.0.02-0005	"Табачная пыль"	кг	40, 53
16.3.0.02-0006	"Фитоспорин-П" (порошок)	кг	1484, 10
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-89)			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-89)			
Удобрения			
16.3.02.0-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	16738, 20
16.3.02.0-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	27, 11
16.3.02.0-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	39, 61
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-89)			
Удобрения			
16.3.02.02-0001	органические торфминеральноаммиачные, марки П149-1	м3	5449, 86
16.3.02.02-0002	органоминеральное "Универсал"	кг	54, 94
16.3.02.02-0003	органоминеральное "Универсал"	м3	18251, 88
16.3.02.02-0004	органоминеральное газонное "О14"	кг	238, 78
16.3.02.02-0005	органоминеральное газонное "О14"	м3	31491, 48
16.3.02.02-0006	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	168, 81
16.3.02.02-0007	органоминеральные торфминеральноаммиачные, марки П149-2	м3	6794, 22
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-89)			
Удобрения			
16.3.02.03-0001	аммонийные жидкие	т	12757, 14
16.3.02.03-0002	бормагниевые марки А в мешках	т	34672, 86
16.3.02.03-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	89819, 16
16.3.02.03-0004	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	32006, 58
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28074-2004)			
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)			
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)			
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на силикатной и			
Кирпич прямой марки			
17.1.01-0001	ИПБ	т	23937, 36
17.1.01-0002	ИПБС	т	20143, 08
17.1.01-0003	ПИБС-50	т	20926, 32
17.1.01-0004	ПИБС-75	т	21422, 04
17.1.01-0005	ПИБС9-50	т	20924, 28
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-			
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки			
17.1.02-0001	КВКБ № 1, 3, 24, 23, 37-39	т	8301, 54
17.1.02-0002	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10054, 14
17.1.02-0003	КВКБ № 31, 32, 36	т	11892, 18
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
17.1.03-0001	№ 1 марки ПХБ	т	10670, 22
17.1.03-0002	№ 1 марки ПХБК	т	15356, 10
17.1.03-0003	№ 1 марки ПХБ	т	11339, 34
17.1.03-0004	№ 1 марки ПХБІ	т	10075, 56
17.1.03-0005	№ 1 марки ПХБК	т	16112, 94
17.1.03-0006	№ 1 марки ПХБКІ	т	14850, 18
17.1.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	17665, 30
17.1.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	25572, 42
17.1.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	18849, 60
17.1.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБІ	т	16736, 16
17.1.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	26841, 30
17.1.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБКІ	т	24737, 04
17.1.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	21797, 40
17.1.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	31485, 36
17.1.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	23177, 46
17.1.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБІ	т	20556, 06

17.1.0.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПК	т	25277,64
17.1.0.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПК1	т	22623,60
17.1.0.03-0019	№ 8 марки ПХБ	т	12363,42
17.1.0.03-0020	№ 8 марки ПХБК	т	17779,62
17.1.0.03-0021	№ 8 марки ХПБ	т	13133,52
17.1.0.03-0022	№ 8 марки ХПК1	т	11654,52
17.1.0.03-0023	№ 8 марки ХПК	т	18664,98
17.1.0.03-0024	№ 8 марки ХПК1	т	17211,48
17.1.0.03-0025	№ 44, 46 марки ПХБ	т	14582,34
17.1.0.03-0026	№ 44, 46 марки ПХБК	т	21025,26
17.1.0.03-0027	№ 44, 46 марки ХПБ	т	15436,86
17.1.0.03-0028	№ 44, 46 марки ХПК1	т	13772,04
17.1.0.03-0029	№ 44, 46 марки ХПК	т	22047,30
17.1.0.03-0030	№ 44, 46 марки ХПК1	т	20332,68
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка			
17.1.02.01-0001	ИШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	15290,82
17.1.02.01-0002	ИШВЦ Б-1	м3	15290,82
17.1.02.01-0003	ИШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	15290,82
17.1.02.01-0004	ИШВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,82
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые			
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки			
17.1.02.02-0001	ХСС № 1	т	657901,02
17.1.02.02-0002	ХСС № 2	т	565894,98
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки			
17.1.02.02-0001	ХСУ № 1	т	744703,14
17.1.02.02-0002	ХСУ № 2, 4, 6	т	889820,46
17.1.02.02-0003	ХСУ № 3, 5, 7	т	1040668,26
17.1.02.02-0004	ХСУ № 8, 9	т	1205718,54
17.1.02.02-0005	ХСУ № 10	т	2232017,74
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей			
17.1.02.02-0001	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	531234,36
17.1.02.02-0002	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	658368,18
17.1.02.02-0003	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	481418,58
17.1.02.02-0004	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	601772,46
17.1.02.02-0005	№ 10-18 марки ХНФС	т	446155,14
17.1.02.02-0006	№ 10-18 марки ХСФС	т	531151,74
17.1.02.02-0007	№ 19-20 марки ХНФС	т	389609,40
17.1.02.02-0008	№ 19-20 марки ХСФС	т	481370,64
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые			
Ваты высокотемпературные марки ГВТ-20			
17.1.02.03-0001	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	м	807,75
17.1.02.03-0002	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	77656,68
17.1.02.03-0003	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	т	100926,96
17.1.02.03-0004	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рцлонный материал марки МКРХ-150	т	89552,94
17.1.02.03-0005	Муллитокремнеземистый войлок марки	т	78333,96
17.1.02.03-0001	МКРВ-200	т	82827,06
17.1.02.03-0002	МКРВ-200	м3	11796,30
Муллитокремнеземистый рцлонный материал марки			
17.1.02.03-0003	МКРР-130	т	71011,38
17.1.02.03-0004	МКРР-130	м3	8279,90
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	36504,78
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки МКРП-500, размером	м3	23620,14
17.1.02.04-0001	600x400x40 мм	шт.	303,88
17.1.02.04-0002	600x400x50 мм	шт.	384,64
17.1.02.04-0003	600x400x60 мм	шт.	460,12
17.1.02.04-0004	700x500x40 мм	шт.	443,21
17.1.02.04-0005	700x500x50 мм	шт.	637,48
17.1.02.04-0006	700x500x60 мм	шт.	673,40
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером			
17.1.02.04-0001	600x400x30 мм	шт.	213,91
17.1.02.04-0002	600x400x40 мм	шт.	294,07
17.1.02.04-0003	600x400x50 мм	шт.	367,30
17.1.02.04-0004	600x400x60 мм	шт.	440,74
17.1.02.04-0005	700x500x30 мм	шт.	313,97
17.1.02.04-0006	700x500x40 мм	шт.	424,63
17.1.02.04-0007	700x500x50 мм	шт.	434,11
17.1.02.04-0008	700x500x60 мм	шт.	640,05
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером			
17.1.02.04-0001	600x400x30 мм	шт.	233,98
17.1.02.04-0002	600x400x40 мм	шт.	405,86
17.1.02.04-0003	600x400x50 мм	шт.	452,37
17.1.02.04-0004	600x400x60 мм	шт.	437,36
17.1.02.04-0005	700x500x30 мм	шт.	440,74
17.1.02.04-0006	700x500x40 мм	шт.	530,33
17.1.02.04-0007	700x500x50 мм	шт.	732,26
17.1.02.04-0008	700x500x60 мм	шт.	882,40
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
Блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров			
17.1.02.05-0001	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	18480,36
17.1.02.05-0001	Изделия фасонные из графита, марок ГГБ, ГГБ-0, ГГБ-А	кг	587,42
17.1.02.05-0002	Изделия фасонные из цольного материала, марки ЗУ	кг	188,50
17.1.02.05-0001	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	11375,82
17.1.02.05-0002	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	15830,96
17.1.02.05-0003	Лом кирпича шамотного	т	17814,30
17.1.02.05-0004	Секции подовые цольные	т	43333,68
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или			
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)			
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (19.14.0-129-74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
17.2.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	24407,58
17.2.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	25753,08
17.2.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	20494,86
17.2.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	21622,98
17.2.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 18, 13, 23, 32 марки ДБ	т	18169,26
17.2.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 18, 13, 23, 32 марки ДБК	т	13162,74
17.2.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	16597,44
17.2.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	17503,20
17.2.01.01-0009	№ 20 марки ДБ	т	15812,04
17.2.01.01-0010	№ 20 марки ДБК	т	16666,80
17.2.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23847,24
17.2.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	31427,22
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-78)			
17.2.01.02-0001	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	17202,30
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2)			
Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И ВОЗДУХОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ДУТЬЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
17.2.02.01-0001	дв № 1 стеновые	т 9483,36
17.2.02.01-0002	дв № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т 10397,88
17.2.02.01-0003	дв № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т 11532,30
17.2.02.01-0004	дв № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т 13919,34
17.2.02.01-0005	дв № 17-60 купольные, фасонные	т 17005,44
17.2.02.01-0006	дв № 64-68, 74 купольные, фасонные	т 33464,16
17.2.02.01-0007	дв № 69, 70 купольные, фасонные	т 26501,64
17.2.02.01-0008	дв № 71, 73 купольные, фасонные	т 42739,20
17.2.02.01-0009	дв № 75 насадочные	т 16045,62
17.2.02.01-0010	дв № 76 насадочные	т 13728,18
17.2.02.01-0011	дв № 78, 79 насадочные	т 12646,98
17.2.02.01-0012	дв № 79 насадочные	т 20207,22
17.2.02.01-0013	дв № 80 насадочные	т 43330,26
17.2.02.01-0014	дв № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т 14115,78
17.2.02.01-0015	дв № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т 12076,00
17.2.02.01-0016	дв № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т 10689,60
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
17.2.02.02-0001	дм № 1, 3, 4, 5, 7, 3, 13, 24, 20, 23, 31, 32	т 9246,30
17.2.02.02-0002	дм № 12, 20-22, 25, 26	т 10289,76
17.2.02.02-0003	дм № 23, 27, 33, 34	т 13641,48
17.2.02.02-0004	дм № 35, 36	т 16156,80
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 0023-56)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ		
17.2.02.03-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т 20256,18
17.2.02.03-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т 12442,98
17.2.02.03-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17538,06
17.2.02.03-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т 12854,04
17.2.02.03-0005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17659,26
17.2.02.03-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т 17338,98
17.2.02.03-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т 12485,82
17.2.02.03-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15158,22
17.2.02.03-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т 16321,02
17.2.02.03-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т 8864,82
17.2.02.03-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12016,62
17.2.02.03-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т 20253,24
17.2.02.03-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т 12227,76
17.2.02.03-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13622,10
17.2.02.03-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т 20843,78
17.2.02.03-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т 12708,18
17.2.02.03-0017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14097,42
17.2.02.03-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т 16414,86
17.2.02.03-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т 10101,06
17.2.02.03-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 14238,18
17.2.02.03-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т 10102,00
17.2.02.03-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 14235,12
17.2.02.03-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т 14044,38
17.2.02.03-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т 10100,04
17.2.02.03-0025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 12275,70
17.2.02.03-0026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т 13209,00
17.2.02.03-0027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т 7136,10
17.2.02.03-0028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 9734,88
17.2.02.03-0029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т 16392,42
17.2.02.03-0030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т 9320,52
17.2.02.03-0031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 11032,32
17.2.02.03-0032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т 16840,20
17.2.02.03-0033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т 10298,34
17.2.02.03-0034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 11435,22
17.2.02.03-0035	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т 15606,00
17.2.02.03-0036	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т 9633,00
17.2.02.03-0037	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13564,98
17.2.02.03-0038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т 10441,74
17.2.02.03-0039	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13564,98
17.2.02.03-0040	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т 13364,04
17.2.02.03-0041	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т 9636,36
17.2.02.03-0042	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11683,08
17.2.02.03-0043	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т 12987,66
17.2.02.03-0044	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т 8307,30
17.2.02.03-0045	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10475,40
17.2.02.03-0046	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т 15838,56
17.2.02.03-0047	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т 9536,56
17.2.02.03-0048	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10704,90
17.2.02.03-0049	№ 5, 8, марки ДК подовые	т 16068,06
17.2.02.03-0050	№ 5, 8, марки ДК прочие	т 9789,36
17.2.02.03-0051	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10897,68
17.2.02.03-0052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т 24125,04
17.2.02.03-0053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т 14043,04
17.2.02.03-0054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 20355,90
17.2.02.03-0055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т 17553,18
17.2.02.03-0056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 22693,08
17.2.02.03-0057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т 20647,06
17.2.02.03-0058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т 14856,30
17.2.02.03-0059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10834,62
17.2.02.03-0060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т 13445,28
17.2.02.03-0061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т 10509,06
17.2.02.03-0062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15500,34
17.2.02.03-0063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т 24120,10
17.2.02.03-0064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т 14556,42
17.2.02.03-0065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 16222,08
17.2.02.03-0066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т 24043,12
17.2.02.03-0067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т 15125,58
17.2.02.03-0068	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16819,00
17.2.02.03-0069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т 17933,64
17.2.02.03-0070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т 11063,94
17.2.02.03-0071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия	т 15572,34
17.2.02.03-0072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т 11069,04
17.2.02.03-0073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	т 15579,48
17.2.02.03-0074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т 15357,12
17.2.02.03-0075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т 11062,92
17.2.02.03-0076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	т 13416,06
17.2.02.03-0077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т 14467,86
17.2.02.03-0078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т 7852,38
17.2.02.03-0079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	т 10632,40
17.2.02.03-0080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т 17926,50
17.2.02.03-0081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т 10836,48
17.2.02.03-0082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	т 12063,66
17.2.02.03-0083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т 10456,90
17.2.02.03-0084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т 11249,58

17.2.02.03-0085	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	12508,26
17.2.02.03-0086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	29517,78
17.2.02.03-0087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	18174,36
17.2.02.03-0088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	25634,64
17.2.02.03-0089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	18184,56
17.2.02.03-0090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	25636,68
17.2.02.03-0091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	25265,40
17.2.02.03-0092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	18186,60
17.2.02.03-0093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	22875,86
17.2.02.03-0094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	23893,74
17.2.02.03-0095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	12876,48
17.2.02.03-0096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	17481,78
17.2.02.03-0097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	29521,86
17.2.02.03-0098	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	17807,16
17.2.02.03-0099	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	19854,30
17.2.02.03-0100	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	30408,24
17.2.02.03-0101	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	18493,62
17.2.02.03-0102	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	20597,60
17.2.02.03-0103	№ 92, марки Д3 подовые	35740,80
17.2.02.03-0104	№ 92, марки Д3 прочие	21972,84
17.2.02.03-0105	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	31006,98
17.2.02.03-0106	№ 92, марки Д4 подовые	30575,52
17.2.02.03-0107	№ 92, марки Д4 прочие	21968,76
17.2.02.03-0108	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	31021,26
17.2.02.03-0109	№ 92, марки Д5 прочие	21967,74
17.2.02.03-0110	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	26670,96
17.2.02.03-0111	№ 92, марки Д6 подовые	28776,24
17.2.02.03-0112	№ 92, марки Д6 прочие	15570,30
17.2.02.03-0113	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	21037,50
17.2.02.03-0114	№ 92, марки ДК-1 подовые	35729,58
17.2.02.03-0115	№ 92, марки ДК-1 прочие	21515,88
17.2.02.03-0116	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	23373,18
17.2.02.03-0117	№ 92, марки ДК подовые	36773,04
17.2.02.03-0118	№ 92, марки ДК прочие	22355,34
17.2.02.03-0119	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	24884,34
17.2.02.03-0120	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	50493,06
17.2.02.03-0121	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	28593,66
17.2.02.03-0122	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	40397,10
17.2.02.03-0123	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	28591,62
17.2.02.03-0124	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	40370,58
17.2.02.03-0125	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	39771,84
17.2.02.03-0126	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	28614,06
17.2.02.03-0127	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	34743,24
17.2.02.03-0128	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	37481,34
17.2.02.03-0129	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	20260,26
17.2.02.03-0130	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	27526,74
17.2.02.03-0131	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	50509,38
17.2.02.03-0132	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	28023,48
17.2.02.03-0133	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	31250,76
17.2.02.03-0134	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	47960,40
17.2.02.03-0135	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	29137,32
17.2.02.03-0136	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	32402,34
17.2.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 подовые	58919,28
17.2.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 прочие	36187,56
17.2.02.03-0139	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	51116,28
17.2.02.03-0140	№ 99-102, марки Д4 прочие	36179,40
17.2.02.03-0141	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	51113,22
17.2.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 подовые	50398,20
17.2.02.03-0143	№ 99-102, марки Д5 прочие	36181,44
17.2.02.03-0144	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	43963,02
17.2.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 подовые	47443,26
17.2.02.03-0146	№ 99-102, марки Д6 прочие	25630,56
17.2.02.03-0147	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	34796,28
17.2.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	58930,50
17.2.02.03-0149	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	35458,26
17.2.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	39559,68
17.2.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК подовые	60645,12
17.2.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК прочие	36875,04
17.2.02.03-0153	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	41005,02
Группа 17.2.02.04: Изделия диносовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)		
Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей		
17.2.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	17386,32
17.2.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	15868,14
17.2.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	11277,12
17.2.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	10195,32
17.2.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	11833,02
17.2.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	10793,76
17.2.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	12952,98
17.2.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	11821,80
17.2.02.04-0009	№ 6, 9-14 марки ЭД	14618,64
17.2.02.04-0010	№ 6, 9-14 марки ЭД1	13346,70
Группа 17.2.02.05: Изделия диносовые общего назначения (ГОСТ 8691-79)		
Изделия огнеупорные диносовые общего назначения		
17.2.02.05-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	15014,40
17.2.02.05-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	16704,54
17.2.02.05-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДНС	17819,40
17.2.02.05-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	12500,10
17.2.02.05-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	12197,16
17.2.02.05-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	12941,76
17.2.02.05-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДНС	14787,96
17.2.02.05-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	10156,14
17.2.02.05-0027	№ 5, 8 марки ДБК	12182,88
17.2.02.05-0028	№ 5, 8 марки ДН	12978,48
17.2.02.05-0029	№ 5, 8 марки ДНС	14772,66
17.2.02.05-0030	№ 5, 8 марки ДН	9987,84
17.2.02.05-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	17885,70
17.2.02.05-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	19880,82
17.2.02.05-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНС	21717,84
17.2.02.05-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	14842,02
17.2.02.05-0047	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	13651,60
17.2.02.05-0048	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	14513,78
17.2.02.05-0049	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНС	16579,08
17.2.02.05-0050	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	11289,36
17.2.02.05-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	21825,36
17.2.02.05-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	26618,94
17.2.02.05-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДНС	26407,80
17.2.02.05-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	14369,76
17.2.02.05-0067	№ 92 марки ДБК	20126,64
17.2.02.05-0068	№ 92 марки ДН	21394,50

17.202.05-0069	№ 92 марки ДНС	17.202.05-0070	№ 92 марки ДН	17.202.05-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	17.202.05-0078	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	17.202.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДНС	17.202.05-0080	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	17.202.05-0087	№ 99-102 марки ДБК	17.202.05-0088	№ 99-102 марки ДН	17.202.05-0089	№ 99-102 марки ДНС	17.202.05-0090	№ 99-102 марки ДН	Группа 17.2.02.06: Изделия диносовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5840-96)	17.202.06-0001	Изделия огнеупорные диносовые легковесные для изоляции куполов воздушонагревателей доменных печей объемом 5000	17.202.06-0001	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения	17.202.06-0001	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	17.202.06-0002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	17.202.06-0003	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	17.202.06-0004	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	17.202.06-0005	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые диносовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)	17.202.07-0001	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей	17.202.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	17.202.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	17.202.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	17.202.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	17.202.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	17.202.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0010	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	17.202.07-0011	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	17.202.07-0012	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	17.202.07-0013	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	17.202.07-0014	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	17.202.07-0015	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0016	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0017	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0018	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	17.202.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	17.202.07-0021	№ 30-32 марки ДС	17.202.07-0022	№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	17.202.07-0023	№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	17.202.07-0024	№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0025	№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0026	№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0027	№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	17.202.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	17.202.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	17.202.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	17.202.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	17.202.07-0033	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	17.202.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	17.202.07-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной	Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовой земли	Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	Блок двуканальный	17.3.01.01-0001	№ 25, 26 марки ПХКП	17.3.01.01-0002	№ 25, 26 марки ПХКС	17.3.01.01-0003	№ 25, 26 марки ПХКС	Блок одноканальный	17.3.01.01-0001	№ 23, 24 марки ПХКП	17.3.01.01-0002	№ 23, 24 марки ПХКС	17.3.01.01-0003	№ 23, 24 марки ПХКС	Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных	17.3.01.02-0001	шблг изделия по черт. 1, 2	17.3.01.02-0002	шблг изделия по черт. 3	17.3.01.02-0003	шблг изделия по черт. 4, 5, 7, 8	17.3.01.02-0004	шблг изделия по черт. 6	Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	17.3.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	17.3.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	17.3.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	17.3.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	17.3.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42
----------------	----------------	----------------	---------------	----------------	-----------------------------	----------------	----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------	----------------------------	----------------	--------------------	----------------	-------------------	----------------	--------------------	----------------	-------------------	---	----------------	--	----------------	---	----------------	---------------------------------	----------------	---	----------------	--------------------------------	----------------	-----------------------------	----------------	---	---	----------------	---	----------------	---	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	---	----------------	--	----------------	---	----------------	--	----------------	---	----------------	---	----------------	--	----------------	--	----------------	---	----------------	--	----------------	--	----------------	---	----------------	--	----------------	---	----------------	-----------------------------------	----------------	--------------------------------------	----------------	------------------	----------------	-------------------------------------	----------------	--	----------------	------------------------------------	----------------	---------------------------------------	----------------	------------------------------------	----------------	---------------------------------------	----------------	--	----------------	---	----------------	---------------------------	----------------	--	----------------	---	----------------	---	----------------	--	----------------	---	----------------	--	--	---	--	-------------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------------------	--------------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------------------	--	--	-----------------	----------------------------	-----------------	-------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------	-------------------------	--	--	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------

17.3.0.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	144236,38
17.3.0.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	145719,46
17.3.0.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	163157,38
17.3.0.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	180745,24
17.3.0.03-0039	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	155792,90
17.3.0.03-0040	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	157690,18
Группа 17.3.01.04: Изделия из силикатных блоков для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)		
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
17.3.0.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСР	158877,46
17.3.0.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	151674,22
17.3.0.04-0003	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСР	147320,62
17.3.0.04-0004	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	142101,52
17.3.0.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСР	139123,12
17.3.0.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	146579,32
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)		
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей		
17.3.0.05-0001	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСКП-40	156760,96
17.3.0.05-0002	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	155910,20
17.3.0.05-0003	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	144195,58
17.3.0.05-0004	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	147543,22
17.3.0.05-0005	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	145894,90
17.3.0.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	144957,52
17.3.0.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	144234,34
17.3.0.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	135072,70
17.3.0.05-0009	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	137659,42
17.3.0.05-0010	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	136405,84
17.3.0.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	135524,56
17.3.0.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	134983,96
17.3.0.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	127737,88
17.3.0.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	129759,52
17.3.0.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	128775,22
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28074-2004)		
Группа 17.3.02.01: Изделия шамотные шамотные на фосфатной связке марок		
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок		
17.3.02.01-0001	ШОБФ, ШОБВ размерами 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	113045,80
17.3.02.01-0002	ШОБФ, ШОБВ размерами 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	112333,60
17.3.02.01-0003	ШПБВ, ШПБФ размерами 420х420х125 мм I сорта	116678,02
17.3.02.01-0004	ШПБВ, ШПБФ размерами 420х420х125 мм II сорта	116489,32
17.3.02.01-0005	ШПБФ, ШПБВ размерами 520х420х125 мм I сорта	121728,04
17.3.02.01-0006	ШПБФ, ШПБВ размерами 520х420х125 мм II сорта	121447,54
Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 0691-73)		
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения		
17.3.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	110911,96
17.3.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	110442,76
17.3.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	118797,50
17.3.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	119185,54
17.3.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	118375,22
17.3.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112309,36
17.3.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	111793,24
17.3.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	119320,68
17.3.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112054,06
17.3.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	119424,80
17.3.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	119982,74
17.3.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	119561,48
17.3.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	118013,12
17.3.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	118765,00
17.3.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117667,34
17.3.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	114164,74
17.3.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	119122,88
17.3.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117679,58
17.3.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117948,86
17.3.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117316,46
17.3.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	114622,72
17.3.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	113998,48
17.3.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	111752,44
17.3.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112180,84
17.3.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	111200,62
17.3.02.02-0026	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117871,42
17.3.02.02-0027	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	117106,42
17.3.02.02-0028	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	114347,32
17.3.02.02-0029	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	114864,46
17.3.02.02-0030	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	113656,78
17.3.02.02-0031	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112839,84
17.3.02.02-0032	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	112765,06
17.3.02.02-0033	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112467,04
17.3.02.02-0034	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112553,16
17.3.02.02-0035	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112346,08
17.3.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112930,48
17.3.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	118456,90
17.3.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	115490,74
17.3.02.02-0039	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	116893,30
17.3.02.02-0040	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	114793,00
17.3.02.02-0041	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112448,00
17.3.02.02-0042	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	112339,64
17.3.02.02-0043	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	119563,60
17.3.02.02-0044	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112079,64
17.3.02.02-0045	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	118626,22
17.3.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	112159,32
17.3.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	112046,84
17.3.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117346,12
17.3.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	117942,82
17.3.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	116478,10
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)		
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов		
17.3.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	118559,32
17.3.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	117562,36
17.3.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	116729,02
17.3.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	115970,14
17.3.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	115266,34
17.3.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	114688,00
17.3.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	114173,92
17.3.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	112030,18
17.3.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	112229,04
17.3.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	118303,90
17.3.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	117442,00
17.3.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	116683,12
17.3.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	116048,58
17.3.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	115482,58
17.3.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	112295,16

П.3.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21726, 00
П.3.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20658, 06
П.3.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19720, 68
П.3.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18872, 04
П.3.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124, 30
П.3.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17499, 12
П.3.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	33419, 28
П.3.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	31602, 66
П.3.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	30077, 76
П.3.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	28635, 66
П.3.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	27448, 20
П.3.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	26383, 32
П.3.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	25453, 20
П.3.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	84034, 74
П.3.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	79550, 82
П.3.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	75627, 90
П.3.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	72157, 86
П.3.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	69060, 12
П.3.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	66325, 50
П.3.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	63948, 90
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
П.3.02.03-0041	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	10815, 06
П.3.02.03-0042	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	12833, 64
П.3.02.03-0043	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	12928, 50
П.3.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11210, 82
П.3.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВК-37	т	11268, 96
П.3.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11171, 04
П.3.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	14444, 22
П.3.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	14507, 46
П.3.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	12922, 38
П.3.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	17168, 64
П.3.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	17748, 00
П.3.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	11032, 50
П.3.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	10635, 72
П.3.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	11451, 54
П.3.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	12784, 68
П.3.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	13203, 00
П.3.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	15778, 38
П.3.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	16316, 94
П.3.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	20986, 50
П.3.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	21691, 32
П.3.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	45296, 16
П.3.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	47026, 08
П.3.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	52534, 08
П.3.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	50031, 00
П.3.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	11641, 26
П.3.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	12048, 24
П.3.02.03-0067	стендовые, кирпичные, фасонные № 1 марки ШВ-37	т	10734, 48
П.3.02.03-0068	стендовые, кирпичные, фасонные № 1 марки ШВК-37	т	11307, 72
П.3.02.03-0069	стендовые, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	9428, 88
П.3.02.03-0070	стендовые, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	12121, 60
П.3.02.03-0071	стендовые, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	12763, 26
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для ваграночной установки чугуна			
П.3.02.04-0001	кольца уплотнительные шамотные марки ШЧ-28	шт.	46, 29
Ставки шамотные марки			
П.3.02.04-001	шч-32 № 2	шт.	59, 22
П.3.02.04-002	шч-32 № 3	шт.	50, 85
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
П.3.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	17947, 32
П.3.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	21199, 68
П.3.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20825, 34
П.3.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	21190, 50
П.3.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20815, 14
П.3.02.05-0006	№ 3 марки ШПД-39	т	16409, 76
П.3.02.05-0008	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	19373, 88
П.3.02.05-0009	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	19026, 06
П.3.02.05-0010	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	19371, 84
П.3.02.05-0011	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	19019, 94
П.3.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	29494, 32
П.3.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	34005, 46
П.3.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	34249, 56
П.3.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	34857, 48
П.3.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	34262, 82
П.3.02.05-0019	№ 7 марки ШПД-39	т	24105, 66
П.3.02.05-0020	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	28505, 94
П.3.02.05-0021	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27983, 70
П.3.02.05-0022	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	28500, 84
П.3.02.05-0023	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27980, 64
П.3.02.05-0026	№ 9-12 марки ШПД-39	т	20263, 32
П.3.02.05-0027	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	23932, 26
П.3.02.05-0028	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	23501, 82
П.3.02.05-0029	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	23926, 14
П.3.02.05-0030	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	23499, 78
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
П.3.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	11002, 74
П.3.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	т	8246, 70
П.3.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН I	т	8417, 04
П.3.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН II	т	7014, 54
П.3.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВН	т	6344, 40
П.3.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	3672, 66
П.3.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАН I	т	8853, 60
П.3.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАН II	т	7541, 88
П.3.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБН I	т	7714, 26
П.3.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБН II	т	6422, 94
П.3.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШВН	т	5890, 50
П.3.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБН II	т	7914, 18
П.3.02.06-0013	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВН	т	7259, 34
П.3.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	т	3279, 96
П.3.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБН I	т	3501, 30
П.3.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	т	12976, 44
П.3.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	т	11032, 32
П.3.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН I	т	11288, 34
П.3.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН II	т	13939, 18
П.3.02.06-0020	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВН	т	8611, 86
П.3.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	т	16269, 00
П.3.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБН I	т	16660, 68
П.3.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБН II	т	13846, 50

17.302.06-0024	№ 14, 53 марки ШВН		т	12695, 94
17.302.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II		т	13482, 36
17.302.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВН I		т	13784, 28
17.302.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I		т	15870, 18
17.302.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I		т	19152, 54
17.302.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН II		т	11481, 12
17.302.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН		т	10476, 42
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали				
17.302.07-001	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	44, 79	
17.302.07-002	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	118, 32	
17.302.07-0021	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	83, 00	
17.302.07-0022	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	133, 52	
17.302.07-0023	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	133, 72	
Воронки марки				
17.302.07-0001	ШС № 30	шт.	44, 43	
17.302.07-0002	ШС № 31	шт.	74, 29	
17.302.07-0003	ШС № 32	шт.	208, 18	
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки				
17.302.08-0001	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I		т	25408, 20
17.302.08-0002	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II		т	21707, 64
17.302.08-0003	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I		т	19186, 20
17.302.08-0004	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II		т	13217, 16
17.302.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I		т	32170, 96
17.302.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II		т	27405, 36
17.302.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I		т	20163, 36
17.302.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II		т	17193, 12
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей				
17.302.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37		т	10743, 66
17.302.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39		т	11163, 90
17.302.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32		т	8649, 60
17.302.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37		т	9803, 34
17.302.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39		т	10230, 60
17.302.09-0006	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37		т	12100, 26
17.302.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39		т	12534, 96
17.302.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32		т	9795, 06
17.302.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37		т	11049, 66
17.302.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39		т	11487, 24
17.302.09-0011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37		т	14359, 56
17.302.09-0012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39		т	14976, 66
17.302.09-0013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32		т	11642, 28
17.302.09-0014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37		т	13147, 80
17.302.09-0015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39		т	13725, 12
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки				
17.302.10-0001	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59		т	10410, 12
17.302.10-0002	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54		т	11750, 40
17.302.10-0003	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47		т	9516, 60
17.302.10-0004	ШСТ № 5, 8		т	10336, 60
17.302.10-0005	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95		т	14055, 60
17.302.10-0006	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96		т	17072, 76
17.302.10-0007	ШСТ № 76-80		т	42051, 22
17.302.10-0008	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109		т	26810, 70
17.302.10-0009	ШСТ № 86, 99-102		т	34005, 78
17.302.10-0010	ШСТ № 87, 91, 92		т	20635, 62
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей				
17.302.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30		т	7843, 80
17.302.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37		т	9101, 46
17.302.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30		т	9218, 76
17.302.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37		т	10452, 96
17.302.11-0005	№ 1-9 марки ШЧУК-37		т	11593, 32
17.302.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30		т	13725, 12
17.302.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37		т	15965, 04
17.302.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30		т	16177, 20
17.302.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37		т	18342, 66
17.302.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37		т	20387, 76
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибровых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки				
17.302.12-0001	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	212, 26	
17.302.12-0002	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	201, 45	
17.302.12-0003	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	136, 66	
17.302.12-0004	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	183, 09	
17.302.12-0005	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	251, 74	
17.302.12-0006	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233, 39	
17.302.12-0007	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	226, 44	
17.302.12-0008	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	214, 51	
17.302.12-0009	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	200, 43	
17.302.12-0010	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	230, 32	
17.302.12-0011	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218, 00	
17.302.12-0012	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	207, 26	
17.302.12-0013	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	202, 57	
17.302.12-0014	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	188, 90	
17.302.12-0015	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	224, 60	
17.302.12-0016	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	208, 49	
17.302.12-0017	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	198, 39	
17.302.12-0018	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	187, 68	
17.302.12-0019	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	181, 36	
17.302.12-0020	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173, 91	
17.302.12-0021	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	165, 75	
17.302.12-0022	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	160, 96	
17.302.12-0023	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	151, 57	
17.302.12-0024	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147, 39	
17.302.12-0025	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	289, 48	
17.302.12-0026	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	283, 87	
17.302.12-0027	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	270, 90	
17.302.12-0028	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	263, 36	
17.302.12-0029	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	243, 37	
17.302.12-0030	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	229, 19	
17.302.12-0031	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	311, 10	
17.302.12-0032	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	299, 37	
17.302.12-0033	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	294, 68	
17.302.12-0034	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281, 11	
17.302.12-0035	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	274, 18	
17.302.12-0036	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	252, 14	
17.302.12-0037	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	238, 17	
17.302.12-0038	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344, 56	
17.302.12-0039	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	339, 66	

17.3.02.12-0040	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	328, 24
17.3.02.12-0041	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313, 55
17.3.02.12-0042	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	304, 98
17.3.02.12-0043	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	288, 97
17.3.02.12-0044	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	273, 05
17.3.02.12-0045	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	222, 56
17.3.02.12-0046	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	210, 43
17.3.02.12-0047	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	197, 38
17.3.02.12-0048	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185, 03
17.3.02.12-0049	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	179, 72
17.3.02.12-0050	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	156, 08
17.3.02.12-0051	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	155, 14
17.3.02.12-0052	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	147, 19
17.3.02.12-0053	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	139, 03
17.3.02.12-0054	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	93, 08
17.3.02.12-0055	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81, 41
17.3.02.12-0056	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72, 02
17.3.02.12-0057	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	133, 11
17.3.02.12-0058	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	123, 62
17.3.02.12-0059	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	120, 05
17.3.02.12-0060	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	111, 38
17.3.02.12-0061	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	108, 53
17.3.02.12-0062	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	98, 43
17.3.02.12-0063	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	94, 92
17.3.02.12-0064	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	161, 57
17.3.02.12-0065	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	152, 08
17.3.02.12-0066	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	148, 61
17.3.02.12-0067	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	137, 90
17.3.02.12-0068	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	133, 21
17.3.02.12-0069	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	177, 07
17.3.02.12-0070	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	172, 99
17.3.02.12-0071	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	162, 38
17.3.02.12-0072	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	158, 10
17.3.02.12-0073	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	143, 82
17.3.02.12-0074	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	229, 30
17.3.02.12-0075	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225, 73
17.3.02.12-0076	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	215, 53
17.3.02.12-0077	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205, 12
17.3.02.12-0078	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192, 58
17.3.02.12-0079	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187, 88
17.3.02.12-0080	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	202, 67
17.3.02.12-0081	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	192, 68
17.3.02.12-0082	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188, 29
17.3.02.12-0083	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175, 34
17.3.02.12-0084	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	163, 40
17.3.02.12-0085	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	158, 00
17.3.02.12-0086	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	148, 31
17.3.02.12-0087	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	244, 29
17.3.02.12-0088	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	232, 76
17.3.02.12-0089	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	222, 26
17.3.02.12-0090	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	210, 63
17.3.02.12-0091	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	197, 17
17.3.02.12-0092	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	183, 09
17.3.02.12-0093	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	175, 44
17.3.02.12-0094	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	54, 55
17.3.02.12-0095	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	136, 68
17.3.02.12-0096	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	135, 15
17.3.02.12-0097	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	135, 15
17.3.02.12-0098	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126, 89
17.3.02.12-0099	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	125, 15
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок			
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок			
17.3.02.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10030, 84
17.3.02.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	10404, 00
17.3.02.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9100, 00
17.3.02.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПВВ	т	8220, 18
17.3.02.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	8973, 96
17.3.02.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	9296, 28
17.3.02.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	8200, 96
17.3.02.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ПВВ	т	7340, 94
17.3.02.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	11237, 34
17.3.02.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	11630, 04
17.3.02.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10265, 28
17.3.02.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ПВВ	т	9191, 22
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11506-2005)			
Воронки			
17.3.02.14-0001	№ 1 марки ШС-28	т	20725, 38
17.3.02.14-0002	№ 1 марки ШС-32	т	21957, 54
17.3.02.14-0003	№ 2, 5 марки ШС-28	т	16045, 62
17.3.02.14-0004	№ 2, 5 марки ШС-32	т	16968, 72
Воронка промежуточная № 91 марки			
17.3.02.14-001	ШС-28	т	20381, 64
17.3.02.14-002	ШС-32	т	21279, 24
Звездочки восьмиходовые с пазом			
17.3.02.14-0021	№ 65-68 марки ШС-28	т	23788, 44
17.3.02.14-0022	№ 65-68 марки ШС-32	т	24752, 34
Звездочки двенадцатиходовые с пазом			
17.3.02.14-0031	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	14455, 44
17.3.02.14-0032	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	15342, 84
17.3.02.14-0033	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	18766, 98
17.3.02.14-0034	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	19883, 88
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косогольные с пазом			
17.3.02.14-0041	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	19817, 58
17.3.02.14-0042	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	21093, 60
17.3.02.14-0043	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	15620, 28
17.3.02.14-0044	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	16504, 62
Звездочки шестиходовые с пазом			
17.3.02.14-0051	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	21102, 78
17.3.02.14-0052	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	22357, 38
17.3.02.14-0053	№ 62, 64 марки ШС-28	т	16370, 76
17.3.02.14-0054	№ 62, 64 марки ШС-32	т	17326, 50
Гребки сифонные			
17.3.02.14-0061	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	21865, 74
17.3.02.14-0062	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	23050, 38
17.3.02.14-0063	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицеи № 93-95 марки ШС-28	т	16328, 94
17.3.02.14-0064	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицеи № 93-95 марки ШС-32	т	17683, 74
17.3.02.14-0065	косогольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	14300, 40
17.3.02.14-0066	косогольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	15067, 44
Гребки сифонные пролетные			

17.3.02.14-0071	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	17758,20
17.3.02.14-0072	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	18836,34
17.3.02.14-0073	длиной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролетные с двумя бортами № 72-74 марки ШС-28	13124,34
17.3.02.14-0074	длиной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролетные с двумя бортами № 72-74 марки ШС-32	14834,18
17.3.02.14-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	33222,42
17.3.02.14-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	34581,06
17.3.02.14-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	23508,96
17.3.02.14-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	24550,38
17.3.02.14-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	18840,42
17.3.02.14-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	19776,78
17.3.02.14-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	23956,38
17.3.02.14-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	31127,34
17.3.02.14-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	23218,26
17.3.02.14-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	23950,62
Трещки сифонные		
17.3.02.14-0091	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	25615,26
17.3.02.14-0092	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	26494,50
17.3.02.14-0093	угловые № 81-83 марки ШС-28	21876,96
17.3.02.14-0094	угловые № 81-83 марки ШС-32	22170,72
Трещки центровые		
17.3.02.14-0101	№ 6 марки ШС-28	16521,96
17.3.02.14-0102	№ 6 марки ШС-32	17573,58
17.3.02.14-0103	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	13814,88
17.3.02.14-0104	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	14717,50
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и подкисленные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)		
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей		
17.3.02.15-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	9530,88
17.3.02.15-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	21272,10
17.3.02.15-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	9878,70
17.3.02.15-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	13745,52
17.3.02.15-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	8019,24
17.3.02.15-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	17872,44
17.3.02.15-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	8318,10
17.3.02.15-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	11563,74
17.3.02.15-0009	№ 8, 13 марки ПЦ	11638,20
17.3.02.15-0010	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	26033,46
17.3.02.15-0011	№ 8, 13 марки ШЦО	12115,56
17.3.02.15-0012	№ 8, 13 марки ШЦУ	16813,68
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трещчатых рекуператоров (ТУ 14-0-205-		
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трещчатых рекуператоров		
17.3.02.16-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	28146,90
17.3.02.16-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	23858,82
17.3.02.16-0003	А-6, А-9 марки ШАР	14167,80
17.3.02.16-0004	А-6, А-9 марки ШБР	12040,08
17.3.02.16-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	22255,38
17.3.02.16-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	18882,24
17.3.02.16-0007	А-13, А-14 марки ШАР	35497,02
17.3.02.16-0008	А-13, А-14 марки ШБР	30047,16
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
17.3.02.17-0001	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	168771,24
17.3.02.17-0002	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	28539,60
17.3.02.17-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	22559,34
17.3.02.17-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	16399,56
17.3.02.17-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	23079,54
17.3.02.17-0006	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	24687,06
17.3.02.17-0007	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	21757,62
17.3.02.17-0008	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	32166,18
17.3.02.17-0009	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	28293,78
17.3.02.17-0010	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	22343,10
17.3.02.17-0011	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	16214,94
17.3.02.17-0012	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	23091,78
17.3.02.17-0013	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	68673,54
17.3.02.17-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	24937,98
17.3.02.17-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	21945,30
17.3.02.17-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	154266,84
17.3.02.17-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	24876,78
17.3.02.17-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	114887,70
17.3.02.17-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	24951,24
17.3.02.17-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	18102,96
17.3.02.17-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	25383,72
17.3.02.17-0022	№ 23 марки ШЛ-1, 0	27503,28
17.3.02.17-0023	№ 23 марки ШЛ-1, 3	24217,86
17.3.02.17-0024	№ 23 марки ШЛ-0, 6	125780,28
17.3.02.17-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	28127,52
17.3.02.17-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	20421,42
17.3.02.17-0027	№ 51 марки ШЛ-1, 3	28644,66
17.3.02.17-0028	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	58225,68
17.3.02.17-0029	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	46824,12
17.3.02.17-0030	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	59152,86
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)		
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей		
17.3.02.18-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	31135,50
17.3.02.18-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	22564,44
17.3.02.18-0003	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	31658,76
17.3.02.18-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	21664,02
17.3.02.18-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	18955,68
17.3.02.18-0006	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	26581,20
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)		
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения		
17.3.02.19-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	13591,50
17.3.02.19-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	13622,10
17.3.02.19-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	11947,26
17.3.02.19-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	10852,10
17.3.02.19-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й	11709,60
17.3.02.19-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й	10195,32
17.3.02.19-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й	8994,36
17.3.02.19-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШС 1-й	8841,36
17.3.02.19-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	13111,08
17.3.02.19-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	12857,10
17.3.02.19-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	11403,60
17.3.02.19-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	9512,52
17.3.02.19-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	11136,36
17.3.02.19-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	3761,40
17.3.02.19-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	8546,58
17.3.02.19-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	8407,86
17.3.02.19-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	11150,64
17.3.02.19-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	11681,04
17.3.02.19-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	10804,86

17.302.14-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8644, 50
17.302.14-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ	т	9581, 88
17.302.14-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8324, 22
17.302.14-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7730, 58
17.302.14-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7614, 30
17.302.14-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	10863, 00
17.302.14-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	11055, 78
17.302.14-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	10051, 00
17.302.14-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7434, 78
17.302.14-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8162, 04
17.302.14-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7113, 48
17.302.14-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6630, 00
17.302.14-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	6522, 30
17.302.14-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10904, 82
17.302.14-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	10628, 40
17.302.14-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	3621, 66
17.302.14-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8028, 42
17.302.14-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	3783, 84
17.302.14-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8571, 06
17.302.14-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7463, 46
17.302.14-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7350, 12
17.302.14-0041	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	14058, 66
17.302.14-0042	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	13746, 54
17.302.14-0043	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	12236, 94
17.302.14-0044	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	10157, 16
17.302.14-0045	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	11964, 60
17.302.14-0046	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10450, 32
17.302.14-0047	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3110, 64
17.302.14-0048	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8972, 94
17.302.14-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	35215, 50
17.302.14-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	34468, 86
17.302.14-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	30585, 72
17.302.14-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	25353, 24
17.302.14-0053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	28329, 48
17.302.14-0054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	26130, 36
17.302.14-0055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	22715, 40
17.302.14-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	22270, 60
17.302.14-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	18755, 76
17.302.14-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16401, 60
17.302.14-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14227, 38
17.302.14-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14053, 68
17.302.14-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	22076, 88
17.302.14-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	21602, 58
17.302.14-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	19200, 48
17.302.14-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	15915, 06
17.302.14-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	27856, 20
17.302.14-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	27322, 74
17.302.14-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	24281, 10
17.302.14-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	20143, 98
17.302.14-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	23735, 40
17.302.14-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	20740, 68
17.302.14-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	18036, 66
17.302.14-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	17753, 22
17.302.14-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	16375, 86
17.302.14-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	16608, 66
17.302.14-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	14704, 32
17.302.14-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	12261, 42
17.302.14-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	14463, 60
17.302.14-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12620, 46
17.302.14-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10999, 68
17.302.14-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	10815, 06
Группа 17.3.02.20: Изделия шланговые стальные для разлива стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-Прокки			
17.302.20-0001	№ 9 марки ШСП-32	шт.	54, 81
17.302.20-0002	№ 9 марки ШСП-34	шт.	55, 52
17.302.20-0003	№ 9 марки ШСП-37	шт.	68, 29
17.302.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	66, 41
17.302.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	67, 50
17.302.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73, 60
17.302.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	72, 95
17.302.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	82, 39
17.302.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	84, 74
17.302.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	101, 77
17.302.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	109, 04
17.302.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	113, 95
17.302.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	125, 36
17.302.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	135, 86
17.302.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	146, 17
17.302.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	154, 63
17.302.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	172, 89
17.302.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	181, 25
17.302.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	143, 62
17.302.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	144, 43
17.302.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	164, 22
Стаканы			
17.302.20-0031	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	54, 36
17.302.20-0032	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	62, 20
17.302.20-0033	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	85, 02
17.302.20-0034	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	95, 57
17.302.20-0035	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	75, 23
17.302.20-0036	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	86, 00
17.302.20-0037	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	111, 49
17.302.20-0038	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	121, 48
17.302.20-0039	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	110, 06
17.302.20-0040	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117, 31
17.302.20-0041	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	97, 24
17.302.20-0042	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	107, 20
17.302.20-0043	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	106, 90
17.302.20-0044	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	117, 50
17.302.20-0045	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	127, 09
17.302.20-0046	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	137, 23
17.302.20-0047	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	128, 83
17.302.20-0048	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	115, 26
17.302.20-0049	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	63, 07
17.302.20-0050	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	75, 27
17.302.20-0051	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	60, 91
17.302.20-0052	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	64, 81
17.302.20-0053	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	112, 51
17.302.20-0054	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	117, 71

17.302.20-0055	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,75
17.302.20-0056	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	107,92
17.302.20-0057	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	123,52
17.302.20-0058	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	133,62
17.302.20-0059	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	141,50
17.302.20-0060	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151,78
17.302.20-0061	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	132,29
17.302.20-0062	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	142,09
17.302.20-0063	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	122,81
17.302.20-0064	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	132,80
17.302.20-0065	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	115,77
17.302.20-0066	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	123,83
17.302.20-0067	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	112,81
17.302.20-0068	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	114,85
17.302.20-0069	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,45
17.302.20-0070	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	109,75
17.302.20-0071	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
17.302.20-0072	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	156,30
17.302.20-0073	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	136,27
17.302.20-0074	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146,68
17.302.20-0075	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	107,00
17.302.20-0076	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
17.302.20-0077	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	109,55
17.302.20-0078	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	111,69
17.302.20-0079	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
17.302.20-0080	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	175,75
17.302.20-0081	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	155,24
17.302.20-0082	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	159,53
Грузы стопорные			
17.302.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	46,03
17.302.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	49,86
17.302.20-0093	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	57,52
17.302.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	61,46
17.302.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	66,95
17.302.20-0096	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	67,31
17.302.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	64,49
17.302.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	74,93
17.302.20-0099	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	75,79
17.302.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	82,03
17.302.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	92,15
17.302.20-0102	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	93,03
17.302.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	119,75
17.302.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	139,64
17.302.20-0105	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	140,25
17.302.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	138,11
17.302.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	157,39
17.302.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	167,18
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные			
17.302.21-0001	1-я группа, марки ША	т	73686,84
17.302.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	66347,94
17.302.21-0003	2-я группа, марки ША	т	96103,50
17.302.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	85504,56
17.302.21-0005	3-я группа, марки ША	т	122203,14
17.302.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	111312,60
17.302.21-0007	4-я группа, марки ША	т	165435,84
17.302.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	143254,56
17.302.21-0009	5-я группа, марки ША	т	230061,00
17.302.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	206264,40
17.302.21-0011	6-я группа, марки ША	т	276421,02
17.302.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	247953,84
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-0-51-72)			
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-0-51-72)			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые			
17.303.01-0001	1 группы сложности, марки КА-3	т	42480,96
17.303.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44049,72
17.303.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	43938,54
17.303.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44251,68
17.303.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	100420,02
17.303.01-0006	2 группы сложности, марки КА-3	т	42733,02
17.303.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44299,62
17.303.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	44181,30
17.303.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44524,02
17.303.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	100974,90
17.303.01-0011	3 группы сложности, марки КА-3	т	43353,06
17.303.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44913,78
17.303.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	44774,94
17.303.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	45154,38
17.303.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	113828,34
17.303.01-0016	4 группы сложности, марки КА-3	т	44196,60
17.303.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	45793,32
17.303.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	45747,00
17.303.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	46003,02
17.303.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	104392,92
17.303.01-0021	5 группы сложности, марки КА-3	т	45551,16
17.303.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	47254,56
17.303.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	47111,76
17.303.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	47456,52
17.303.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	119764,32
17.303.01-0026	6 группы сложности, марки КА-3	т	47589,12
17.303.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	49350,66
17.303.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	49213,98
17.303.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44571,96
17.303.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	112491,72
17.303.01-0031	7 группы сложности, марки КА-3	т	49813,74
17.303.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	51658,32
17.303.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	51506,94
17.303.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	51892,50
17.303.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	117835,50
17.303.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	53745,84
17.303.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	55743,00
17.303.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	55593,18
17.303.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	55981,68
17.303.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	127071,60
17.303.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	57710,58
17.303.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	59868,90
17.303.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	59673,06
17.303.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	60108,60
17.303.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	93647,22

17.3.03.01-0046	10 группы сложности, марки КВ-3	Т 56425, 38
17.3.03.01-0047	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	Т 64998, 48
17.3.03.01-0048	10 группы сложности, марки КВВ-3	Т 58324, 62
17.3.03.01-0049	10 группы сложности, марки КВК-1, 2	Т 65248, 38
17.3.03.01-0050	10 группы сложности, марки КВ	Т 151317, 00
17.3.03.01-0051	11 группы сложности, марки КВ-3	Т 69368, 16
17.3.03.01-0052	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	Т 71097, 06
17.3.03.01-0053	11 группы сложности, марки КВВ-3	Т 70877, 76
17.3.03.01-0054	11 группы сложности, марки КВК-1, 2	Т 64233, 48
17.3.03.01-0055	11 группы сложности, марки КВ	Т 163901, 76
17.3.03.01-0056	12 группы сложности, марки КВ-3	Т 75375, 96
17.3.03.01-0057	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	Т 70373, 88
17.3.03.01-0058	12 группы сложности, марки КВВ-3	Т 70163, 88
17.3.03.01-0059	12 группы сложности, марки КВК-1, 2	Т 70641, 12
17.3.03.01-0060	12 группы сложности, марки КВ	Т 178446, 96
17.3.03.01-0061	13 группы сложности, марки КВ-3	Т 83301, 36
17.3.03.01-0062	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	Т 77671, 98
17.3.03.01-0063	13 группы сложности, марки КВВ-3	Т 77508, 78
17.3.03.01-0064	13 группы сложности, марки КВК-1, 2	Т 78042, 24
17.3.03.01-0065	13 группы сложности, марки КВ	Т 194707, 80
17.3.03.01-0066	14 группы сложности, марки КВ-3	Т 83815, 44
17.3.03.01-0067	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	Т 86723, 46
17.3.03.01-0068	14 группы сложности, марки КВВ-3	Т 86544, 96
17.3.03.01-0069	14 группы сложности, марки КВК-1, 2	Т 96796, 38
17.3.03.01-0070	14 группы сложности, марки КВ	Т 217540, 50
17.3.03.01-0071	15 группы сложности, марки КВ-3	Т 96821, 46
17.3.03.01-0072	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	Т 100413, 90
17.3.03.01-0073	15 группы сложности, марки КВВ-3	Т 100149, 72
17.3.03.01-0074	15 группы сложности, марки КВК-1, 2	Т 100851, 48
17.3.03.01-0075	15 группы сложности, марки КВ	Т 249204, 36
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по		
17.3.03.01-0081	1	Т 29337, 24
17.3.03.01-0082	2	Т 29791, 14
17.3.03.01-0083	3	Т 30825, 42
17.3.03.01-0084	4	Т 33424, 38
17.3.03.01-0085	5	Т 34886, 04
17.3.03.01-0086	6	Т 38457, 06
17.3.03.01-0087	7	Т 42547, 26
17.3.03.01-0088	8	Т 49613, 82
17.3.03.01-0089	9	Т 57811, 56
17.3.03.01-0090	10	Т 66633, 54
17.3.03.01-0091	11	Т 78474, 72
17.3.03.01-0092	12	Т 90488, 28
17.3.03.01-0093	13	Т 103928, 82
17.3.03.01-0094	14	Т 122910, 00
17.3.03.01-0095	15	Т 151580, 16
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
17.3.03.01-0101	№ 1 марки КР6х30	Т 2399, 04
17.3.03.01-0102	№ 2 марки КР6х50	Т 3189, 54
17.3.03.01-0103	№ 3 марки КР6х100	Т 6057, 78
17.3.03.01-0104	№ 4 марки КР6х150	Т 8629, 20
17.3.03.01-0105	№ 5 марки КР6х200	Т 12218, 58
17.3.03.01-0106	№ 6 марки КР6х300	Т 26629, 14
17.3.03.01-0107	№ 7 марки КР6х400	Т 34458, 66
Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77- 79)		
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	Т 14551, 32
17.3.03.02-0002	Капсели, плиты марки ШК-35	Т 32834, 82
17.3.03.02-0003	Стойки марки ШК-50	Т 48375, 54
17.3.03.02-0004	Трещки А-2, А-18 марки ШКР	Т 23971, 02
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные.		
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
17.3.04.01-0001	№ 1 марки М1	Т 34601, 46
17.3.04.01-0002	№ 1 марки М6	Т 23104, 02
17.3.04.01-0003	№ 1 марки М7	Т 17576, 64
17.3.04.01-0004	№ 1 марки М8	Т 16636, 20
17.3.04.01-0005	№ 1 марки М9	Т 11836, 08
17.3.04.01-0006	№ 1 марки М0-89, М5	Т 14078, 04
17.3.04.01-0007	№ 1 марки М0-91, М3	Т 22597, 08
17.3.04.01-0008	№ 1 марки М8-89, М4	Т 16765, 74
17.3.04.01-0009	№ 1 марки М8-91, М2	Т 25947, 78
17.3.04.01-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	Т 27426, 78
17.3.04.01-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	Т 23920, 02
17.3.04.01-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	Т 18208, 02
17.3.04.01-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	Т 17230, 86
17.3.04.01-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	Т 12210, 42
17.3.04.01-0015	№ 2, 3, 17 марки М0-89, М5	Т 14575, 80
17.3.04.01-0016	№ 2, 3, 17 марки М0-91, М3	Т 23026, 50
17.3.04.01-0017	№ 2, 3, 17 марки М8-89, М4	Т 17329, 80
17.3.04.01-0018	№ 2, 3, 17 марки М8-91, М2	Т 20550, 96
17.3.04.01-0019	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	Т 30713, 22
17.3.04.01-0020	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	Т 26804, 58
17.3.04.01-0021	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	Т 20375, 52
17.3.04.01-0022	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	Т 19286, 16
17.3.04.01-0023	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	Т 13656, 78
17.3.04.01-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-89, М5	Т 16314, 90
17.3.04.01-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-91, М3	Т 20074, 62
17.3.04.01-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-89, М4	Т 19447, 32
17.3.04.01-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-91, М2	Т 23047, 92
17.3.04.01-0028	№ 8-10, 13 марки М1	Т 36287, 52
17.3.04.01-0029	№ 8-10, 13 марки М6	Т 31665, 90
17.3.04.01-0030	№ 8-10, 13 марки М7	Т 24098, 52
17.3.04.01-0031	№ 8-10, 13 марки М8	Т 22788, 84
17.3.04.01-0032	№ 8-10, 13 марки М9	Т 16123, 14
17.3.04.01-0033	№ 8-10, 13 марки М0-89, М5	Т 19269, 84
17.3.04.01-0034	№ 8-10, 13 марки М0-91, М3	Т 23712, 96
17.3.04.01-0035	№ 8-10, 13 марки М8-89, М4	Т 22959, 18
17.3.04.01-0036	№ 8-10, 13 марки М8-91, М2	Т 27235, 02
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезально-шпинельные для конверторов цветной металлургии		
Клин		
17.3.04.02-0001	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКП	Т 25421, 46
17.3.04.02-0002	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКС	Т 17658, 24
17.3.04.02-0003	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКУ	Т 22724, 58
17.3.04.02-0004	№ 12 марки ХПК I группы	Т 27010, 62
17.3.04.02-0005	№ 12 марки ХПК II группы	Т 21297, 60
17.3.04.02-0006	№ 13 марок ХПК I группы	Т 26222, 16
17.3.04.02-0007	№ 13 марок ХПК II группы	Т 20503, 02
Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ		
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		

17.304.03-0001	40 мм, марки ПБС-88	шт.	154, 12
17.304.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	167, 59
17.304.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	212, 87
17.304.03-0004	50 мм, марки ПБС-88	шт.	149, 53
17.304.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	158, 61
17.304.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	203, 53
17.304.03-0007	60 мм, марки ПБС-88	шт.	140, 56
17.304.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	158, 61
17.304.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	194, 51
17.304.03-0010	70 мм, марки ПБС-88	шт.	136, 07
17.304.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	151, 78
17.304.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	181, 15
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
17.304.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	46, 49
17.304.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	49, 59
17.304.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	62, 06
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
17.304.04-0001	30-55 мм марки ПБСП	шт.	623, 95
17.304.04-0002	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	638, 93
17.304.04-0003	30-55 мм марки ПСП	шт.	840, 38
17.304.04-0004	60-80 мм марки ПБСП	шт.	603, 13
17.304.04-0005	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	606, 70
17.304.04-0006	60-80 мм марки ПСП	шт.	796, 52
17.304.04-0007	90-100 мм марки ПБСП	шт.	567, 83
17.304.04-0008	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	569, 98
17.304.04-0009	90-100 мм марки ПСП	шт.	760, 92
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и изделия высокоогнепородные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия			
17.304.05-0001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	10620, 24
17.304.05-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	10889, 52
17.304.05-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКН	шт.	7256, 28
17.304.05-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	9934, 80
17.304.05-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10136, 94
17.304.05-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКН	шт.	6762, 60
17.304.05-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	9429, 90
17.304.05-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	9634, 08
17.304.05-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКН	шт.	6442, 32
17.304.05-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	7554, 12
17.304.05-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	7753, 02
17.304.05-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКН	шт.	5156, 10
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-023-)			
Изделия			
17.304.06-0001	№ 11 марки ПХ10	т	36709, 80
17.304.06-0002	№ 11 марки ПХ19-1	т	42240, 24
17.304.06-0003	№ 11 марки ПХ19-2	т	44776, 98
17.304.06-0004	№ 12 марки ПХ10	т	32551, 26
17.304.06-0005	№ 12 марки ПХ19-1	т	37667, 58
17.304.06-0006	№ 12 марки ПХ19-2	т	39868, 74
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнепородные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей			
17.304.07-0001	№ 1	т	31482, 30
17.304.07-0002	№ 2	т	36003, 96
17.304.07-0003	№ 3	т	34551, 48
17.304.07-0004	№ 4	т	36003, 96
17.304.07-0005	№ 5	т	32325, 60
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270- 70)			
Клин торцовый			
17.304.08-0001	№ 2, 3 марки ПХКП	т	25016, 52
17.304.08-0002	№ 2, 3 марки ПХКС	т	17410, 38
17.304.08-0003	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	22359, 42
17.304.08-0004	№ 4 марки ПХКП	т	27327, 84
17.304.08-0005	№ 4 марки ПХКС	т	19070, 34
17.304.08-0006	№ 4 марки ПХКУ	т	24518, 76
17.304.08-0007	№ 5, 7 марки ПХКП	т	26163, 00
17.304.08-0008	№ 5, 7 марки ПХКС	т	18236, 58
17.304.08-0009	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	23527, 32
17.304.08-0010	№ 6 марки ПХКП	т	28305, 00
17.304.08-0011	№ 6 марки ПХКС	т	19725, 78
17.304.08-0012	№ 6 марки ПХКУ	т	25491, 84
Клин трапециевидальный двусторонний			
17.304.08-0021	№ 8 марки ПХКП	т	40272, 66
17.304.08-0022	№ 8 марки ПХКС	т	20559, 12
17.304.08-0023	№ 8 марки ПХКУ	т	25989, 60
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнепородные			
17.304.09-0001	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	32853, 30
17.304.09-0002	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	22751, 10
17.304.09-0003	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	22241, 10
17.304.09-0004	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	28736, 46
17.304.09-0005	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	31379, 20
17.304.09-0006	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	31365, 00
17.304.09-0007	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	21771, 90
17.304.09-0008	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	21435, 30
17.304.09-0009	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	27623, 64
17.304.09-0010	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	30074, 70
17.304.09-0011	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	37727, 76
17.304.09-0012	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	26167, 00
17.304.09-0013	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	25683, 60
17.304.09-0014	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	33177, 54
17.304.09-0015	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	36118, 20
17.304.09-0016	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	35282, 82
17.304.09-0017	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	24361, 68
17.304.09-0018	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	23885, 34
17.304.09-0019	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	31054, 32
17.304.09-0020	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	33816, 06
17.304.09-0021	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	30226, 68
17.304.09-0022	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	20345, 70
17.304.09-0023	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	20625, 42
17.304.09-0024	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	26402, 26
17.304.09-0025	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	28344, 54
Изделия огнепородные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей			
17.304.09-0031	№ 1, 8 марки ПХСП	т	24885, 36
17.304.09-0032	№ 1, 8 марки ПХСС	т	17320, 62
17.304.09-0033	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	17001, 36
17.304.09-0034	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	21992, 22
17.304.09-0035	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	23768, 04
17.304.09-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	27475, 74
17.304.09-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	19097, 46

17.3.04.0003	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки пхссг	18538, 68
17.3.04.0004	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки пхсг	24082, 20
17.3.04.0005	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки пхсг	26163, 00
17.3.04.0006	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки пхсп	26168, 10
17.3.04.0007	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки пхсс	18120, 30
17.3.04.0008	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки пхсг	17093, 00
17.3.04.0009	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки пхсг	22965, 30
17.3.04.0010	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки пхсг	25041, 00
17.3.04.0011	№ 9, 12, 14-13, 21, 27 марки пхсп	28581, 42
17.3.04.0012	№ 9, 12, 14-13, 21, 27 марки пхсс	19901, 22
17.3.04.0013	№ 9, 12, 14-13, 21, 27 марки пхсг	13414, 68
17.3.04.0014	№ 9, 12, 14-13, 21, 27 марки пхсг	25204, 20
17.3.04.0015	№ 9, 12, 14-13, 21, 27 марки пхсг	27461, 46
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-ИЗ)		
Изделия периклазохромитовые из плавящего периклазохромита		
17.3.04.10.001	№ 1-4 марки пхпп	33602, 88
17.3.04.10.002	№ 1-4 марки пхпс	32336, 04
17.3.04.10.003	№ 1-4 марки пхпу	32749, 14
17.3.04.10.004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпп	35595, 96
17.3.04.10.005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпс	34270, 98
17.3.04.10.006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпу	34811, 58
17.3.04.10.007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпп	34308, 72
17.3.04.10.008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпс	32906, 22
17.3.04.10.009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпу	33452, 94
17.3.04.10.010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпп	37322, 92
17.3.04.10.011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпс	35862, 10
17.3.04.10.012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпу	36356, 88
17.3.04.10.013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпп	43105, 20
17.3.04.10.014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпс	41334, 40
17.3.04.10.015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпу	41994, 42
17.3.04.10.016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпп	46738, 44
17.3.04.10.017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпс	44015, 74
17.3.04.10.018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпу	45631, 74
17.3.04.10.019	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпп	51733, 38
17.3.04.10.020	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпс	49732, 14
17.3.04.10.021	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпу	50534, 88
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских		
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые		
17.3.04.11.001	№ 1 марки ф, фд	18034, 62
17.3.04.11.002	№ 1 марки фб	13755, 72
17.3.04.11.003	№ 1 марки фк	19078, 08
17.3.04.11.004	№ 1 марки фх	19548, 30
17.3.04.11.005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ф, фд	20751, 90
17.3.04.11.006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки фб	15935, 46
17.3.04.11.007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки фк	22115, 64
17.3.04.11.008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки фх	22528, 74
17.3.04.11.009	№ 4 марки ф, фд	18538, 68
17.3.04.11.010	№ 4 марки фб	14138, 22
17.3.04.11.011	№ 4 марки фк	19772, 70
17.3.04.11.012	№ 4 марки фх	20141, 34
17.3.04.11.013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ф, фд	31031, 46
17.3.04.11.014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки фб	23703, 70
17.3.04.11.015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки фк	30776, 46
17.3.04.11.016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки фх	31352, 76
17.3.04.11.017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ф, фд	35274, 66
17.3.04.11.018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки фб	26891, 28
17.3.04.11.019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки фк	37458, 48
17.3.04.11.020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки фх	38153, 10
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5981-93)		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
17.3.04.12.001	№ 1 марки хп1	26772, 96
17.3.04.12.002	№ 1 марки хп2	19759, 44
17.3.04.12.003	№ 1 марки хп3	18405, 46
17.3.04.12.004	№ 1 марки хп4	16092, 54
17.3.04.12.005	№ 1 марки хп1	24979, 80
17.3.04.12.006	№ 1 марки хп2	22017, 40
17.3.04.12.007	№ 1 марки хп3	21373, 08
17.3.04.12.008	№ 1 марки хп4	21198, 66
17.3.04.12.009	№ 1 марки хп5	18194, 76
17.3.04.12.010	№ 2 марки хп1	27732, 78
17.3.04.12.011	№ 2 марки хп2	20452, 02
17.3.04.12.012	№ 2 марки хп3	19139, 20
17.3.04.12.013	№ 2 марки хп4	16663, 86
17.3.04.12.014	№ 2 марки хп1	25075, 36
17.3.04.12.015	№ 2 марки хп2	23631, 36
17.3.04.12.016	№ 2 марки хп3	22128, 90
17.3.04.12.017	№ 2 марки хп4	21949, 38
17.3.04.12.018	№ 2 марки хп5	18856, 74
17.3.04.12.019	№ 3-9 марки хп3	21347, 58
17.3.04.12.020	№ 3-9 марки хп1	31192, 62
17.3.04.12.021	№ 3-9 марки хп2	22896, 96
17.3.04.12.022	№ 3-9 марки хп4	18641, 52
17.3.04.12.023	№ 3-9 марки хп1	29124, 06
17.3.04.12.024	№ 3-9 марки хп2	26441, 46
17.3.04.12.025	№ 3-9 марки хп3	24767, 64
17.3.04.12.026	№ 3-9 марки хп4	24554, 46
17.3.04.12.027	№ 3-9 марки хп5	21077, 28
17.3.04.12.028	№ 10 марки хп1	36718, 98
17.3.04.12.029	№ 10 марки хп2	27035, 10
17.3.04.12.030	№ 10 марки хп3	25305, 18
17.3.04.12.031	№ 10 марки хп4	22004, 46
17.3.04.12.032	№ 10 марки хп1	34198, 56
17.3.04.12.033	№ 10 марки хп2	31194, 66
17.3.04.12.034	№ 10 марки хп3	29279, 10
17.3.04.12.035	№ 10 марки хп4	29011, 86
17.3.04.12.036	№ 10 марки хп5	24901, 26
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-ИЗ)		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки		
17.3.04.13.001	хпкк № 1, 3, 14	19878, 78
17.3.04.13.002	хпкк № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	28710, 96
17.3.04.13.003	хпкк № 8	17249, 22
17.3.04.13.004	хпкк № 12	17859, 18
17.3.04.13.005	хпкк № 15, 9, 6	23600, 76
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		
17.3.04.14.001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пхц	30007, 38
17.3.04.14.002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пхц-66	30930, 48
17.3.04.14.003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пшц	25206, 24
17.3.04.14.004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пшц-66	26833, 14

17.30414-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц	17.3060, 16
17.30414-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц-43	17.27681, 78
17.30414-0007	№ 22, 30-34, 37 марки пхц	17.32906, 22
17.30414-0008	№ 22, 30-34, 37 марки пхц-66	17.37747, 14
17.30414-0009	№ 22, 30-34, 37 марки пшц	17.30659, 16
17.30414-0010	№ 22, 30-34, 37 марки хпц	17.33271, 38
17.30414-0011	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-43	17.33682, 44
17.30414-0012	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-66	17.32759, 34
17.30414-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пхц	17.25962, 06
17.30414-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пхц-66	17.26245, 62
17.30414-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц	17.21341, 46
17.30414-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц-66	17.22775, 58
17.30414-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц	17.19539, 12
17.30414-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц-43	17.23441, 64
Группа 17.3.04.15: Фурны периклазовые для проковки металла газами (ТУ 14-0-160-75)		
Фурны высокоогнеупорные периклазовые для проковки металла газами		
17.30415-0001	№ 1-5 марки пгф	17.31804, 08
17.30415-0002	№ 1-5 марки пдф	17.105243, 60
17.30415-0003	№ 1-5 марки пф	17.80370, 66
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы		
17.30416-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	17.215751, 42
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные мультитокремнеземистые, мультитовые, мультитокорундовые и корундовые		
Группа 17.3.05.01: Изделия бадалекторундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-70)		
Изделия огнеупорные бадалекторундовые для стекловаренных печей		
17.30501-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	17.93346, 32
17.30501-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	17.99310, 26
17.30501-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	17.101710, 32
17.30501-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	17.120408, 96
17.30501-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	17.86370, 54
17.30501-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	17.88100, 46
17.30501-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	17.94256, 16
17.30501-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	17.111884, 82
17.30501-0009	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	17.213423, 42
17.30501-0010	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	17.224563, 20
17.30501-0011	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	17.240230, 40
17.30501-0012	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	17.230754, 06
17.30501-0013	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	17.205007, 76
17.30501-0014	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	17.209085, 72
17.30501-0015	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	17.223500, 36
17.30501-0016	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	17.271167, 00
17.30501-0017	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	17.212147, 76
17.30501-0018	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	17.216247, 14
17.30501-0019	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	17.230847, 42
17.30501-0020	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	17.280371, 48
17.30501-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	17.112513, 14
17.30501-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	17.114441, 96
17.30501-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	17.122608, 08
17.30501-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	17.148004, 62
17.30501-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	17.102255, 00
17.30501-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	17.104240, 94
17.30501-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	17.111426, 84
17.30501-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	17.134818, 50
17.30501-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	17.108413, 76
17.30501-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	17.110339, 70
17.30501-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	17.118503, 16
17.30501-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	17.142965, 24
17.30501-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	17.134924, 58
17.30501-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	17.136365, 60
17.30501-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	17.147078, 90
17.30501-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	17.170716, 24
17.30501-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	17.126728, 88
17.30501-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	17.128691, 36
17.30501-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	17.138901, 56
17.30501-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	17.166564, 98
17.30501-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	17.132863, 28
17.30501-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	17.134022, 58
17.30501-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	17.145073, 58
17.30501-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	17.175628, 70
17.30501-0045	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	17.254223, 78
17.30501-0046	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	17.253434, 12
17.30501-0047	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	17.276556, 68
17.30501-0048	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	17.320051, 38
17.30501-0049	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	17.239149, 20
17.30501-0050	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	17.244123, 74
17.30501-0051	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	17.261455, 58
17.30501-0052	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	17.303383, 78
17.30501-0053	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	17.247151, 10
17.30501-0054	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	17.251246, 40
17.30501-0055	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	17.268385, 46
17.30501-0056	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	17.313301, 82
17.30501-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	17.30003, 70
17.30501-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	17.31840, 80
17.30501-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	17.37376, 10
17.30501-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	17.116170, 86
Группа 17.3.05.02: Изделия бадалекторундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-)		
Стеновой брус		
17.30502-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	17.187122, 06
17.30502-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	17.188896, 86
17.30502-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	17.193995, 84
17.30502-0004	№ 6 марки БКЧ-33	17.198481, 80
17.30502-0005	№ 6 марки БКЧ-34	17.200310, 66
17.30502-0006	№ 6 марки БКЧ-38	17.204761, 94
Угловой брус		
17.30502-0001	№ 7-16 марки БКЧ-33	17.200233, 00
17.30502-0002	№ 7-16 марки БКЧ-34	17.203947, 62
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термпар (ТУ 14-203-10-94)		
17.30503-0001	Изолятор фасонный пунсон нижний и рееристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП,	17.2346958, 80
17.30503-0002	Лодочки, лодочки с цуком, изолятор фасонный марок КВП, КВП1	17.1435228, 74
17.30503-0003	Наездник, вилка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВП1	17.83702, 04
17.30503-0004	Гретья прямоугольного сечения марок КВП, КВП1	17.1041209, 88
Тигли, стаканы, коветы вместимостью		
17.30503-0001	0,003 л и менее марки КВП, КВП1	17.579610, 92
17.30503-0002	3,0 л марки КВП, КВП1	17.1744664, 10
17.30503-0003	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВП1	17.1086371, 40
17.30503-0004	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВП1	17.282191, 16
17.30503-0005	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВП1	17.1444789, 20
Гретья и чехлы длиной		
17.30503-0001	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП1-97	17.588944, 94
17.30503-0002	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП1-96	17.585366, 78

17.305.03-0053	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-97	Т 492705, 90
17.305.03-0054	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-96	Т 488748, 30
17.305.03-0055	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-97	Т 396462, 78
17.305.03-0056	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-96	Т 392787, 72
17.305.03-0057	свыше 400 мм, № 1, марки КВПН-97	Т 818384, 76
17.305.03-0058	свыше 400 мм, № 1, марки КВПН-96	Т 811248, 84
17.305.03-0059	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-97	Т 655498, 92
17.305.03-0060	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-96	Т 648128, 40
17.305.03-0061	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-97	Т 588700, 14
17.305.03-0062	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-96	Т 584953, 68
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термпар, бусы капиллярные стержни марок		
17.305.03-0071	1, 2 мм и менее, длиной до 100 мм	Т 13272142, 00
17.305.03-0072	от 1, 2 до 2 мм, длиной до 100 мм	Т 5313743, 04
17.305.03-0073	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	Т 1994531, 46
17.305.03-0074	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т 2993247, 12
17.305.03-0075	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	Т 800001, 30
17.305.03-0076	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т 1193643, 78
17.305.03-0077	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т 1659378, 60
17.305.03-0078	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т 2561353, 62
17.305.03-0079	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т 3039550, 02
17.305.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	Т 587047, 74
17.305.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т 880384, 44
17.305.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т 1166908, 56
17.305.03-0083	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т 211410, 20
17.305.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т 2447046, 30
17.305.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	Т 707108, 88
17.305.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	Т 1053817, 00
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки токовых зон нагревательных печей (ТУ 14-0-451-83)		
Брус прямой		
17.305.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 0	Т 80380, 00
17.305.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т 91527, 66
17.305.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т 96973, 44
17.305.04-0004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 0	Т 89634, 54
17.305.04-0005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т 101856, 18
17.305.04-0006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т 107879, 28
Брус фасонный		
17.305.04-001	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 0	Т 89691, 66
17.305.04-002	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т 101892, 90
17.305.04-003	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т 107876, 22
Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
17.305.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	Т 77667, 90
17.305.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	Т 72476, 10
17.305.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	Т 83923, 56
17.305.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	Т 78271, 74
17.305.05-0007	марки КЛ-1, 1	Т 94724, 34
17.305.05-0008	марки КЛ-1, 3	Т 88419, 72
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
17.305.05-001	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т 125709, 90
17.305.05-002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т 117300, 00
17.305.05-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т 108577, 98
17.305.05-004	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т 122169, 48
17.305.05-005	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т 126733, 98
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-0-306-81)		
17.305.06-001	Наконечник для горелки, сопло	Т 2485448, 28
17.305.06-001	Пластина фасонная, изолятор фасонный	Т 1237530, 96
Тигли, стаканы, ковши вместимостью		
17.305.06-0021	0,003 л и менее	Т 2485600, 26
17.305.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	Т 1397612, 16
17.305.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	Т 465656, 52
17.305.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	Т 619622, 46
Трубки длиной		
17.305.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т 930935, 64
17.305.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т 374124, 78
17.305.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т 311602, 86
17.305.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т 557239, 26
17.305.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	Т 465684, 06
17.305.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т 374143, 14
Группа 17.3.05.07: Изделия шиллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10981-94)		
Изделия высокоогнеупорные шиллитовые для кладки лещади доменных печей		
17.305.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	Т 38486, 64
17.305.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-5, 6, 9	Т 33641, 64
17.305.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-7, 8, 10	Т 32808, 30
17.305.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	Т 45189, 06
17.305.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-5, 6, 9	Т 39450, 54
17.305.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-7, 8, 10	Т 38471, 34
17.305.07-0007	№ 9 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	Т 52480, 02
17.305.07-0008	№ 9 марки ШЛД-5, 6, 9	Т 45788, 82
17.305.07-0009	№ 9 марки ШЛД-7, 8, 10	Т 44727, 00
Группа 17.3.05.08: Изделия шиллитовые и шиллитокорундовые для стабилизированных камер газовых горелок		
Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок		
17.305.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШС-72	Т 66358, 14
17.305.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШС-62	Т 41760, 84
17.305.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ШС-72	Т 47416, 74
17.305.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ШС-62	Т 28635, 48
17.305.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ШС-72	Т 81143, 04
17.305.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ШС-62	Т 50083, 02
17.305.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ШС-72	Т 58722, 42
17.305.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ШС-62	Т 35706, 12
Группа 17.3.05.09: Изделия шиллитовые и шиллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21496-2004)		
Изделия		
17.305.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШРЦ	Т 7695, 90
17.305.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШЦ	Т 14293, 26
17.305.09-0003	№ 2, 4, 15 марки ШРЦ	Т 6573, 90
17.305.09-0004	№ 2, 4, 15 марки ШЦ	Т 13217, 16
17.305.09-0005	№ 8, 13 марки ШРЦ	Т 9275, 88
17.305.09-0006	№ 8, 13 марки ШЦ	Т 15889, 56
Группа 17.3.05.10: Изделия шиллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
17.305.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки ШЛ-1, 3	Т 30056, 02
17.305.10-0002	№ 2 марки ШЛ-1, 3	Т 36470, 10
17.305.10-0003	марки ШЛ-1, 3	Т 37046, 40
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
17.305.10-001	№ 3, 51 марки ШЛ-1, 3	Т 62823, 84
17.305.10-002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т 54003, 90
17.305.10-003	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т 52381, 08
17.305.10-004	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т 59160, 00
Группа 17.3.05.11: Изделия шиллитовые, шиллитокорундовые и шиллитокремнеземистые стопорные для разлива		
Пробки		

17.3.05.1-0001	№ 9 марки НКРСп	шт.	77,30
17.3.05.1-0002	№ 9 марки НКСП	шт.	215,53
17.3.05.1-0003	№ 10 марки НКРСп	шт.	92,60
17.3.05.1-0004	№ 10 марки НКСП	шт.	292,84
17.3.05.1-0005	№ 11 марки НКРСп	шт.	123,93
17.3.05.1-0006	№ 11 марки НКСП	шт.	415,36
17.3.05.1-0007	№ 12 марки НКРСп	шт.	170,65
17.3.05.1-0008	№ 12 марки НКСП	шт.	585,99
17.3.05.1-0009	№ 13 марки НКРСп	шт.	217,06
17.3.05.1-0010	№ 13 марки НКСП	шт.	738,28
17.3.05.1-0011	№ 14-2 марки НКРСп	шт.	278,46
17.3.05.1-0012	№ 14-2 марки НКСП	шт.	938,89
17.3.05.1-0013	№ 14, 14-1 марки НКРСп	шт.	248,06
17.3.05.1-0014	№ 14, 14-1 марки НКСП	шт.	831,81
Стаканы марки			
17.3.05.1-0021	НПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	570,69
17.3.05.1-0022	НПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	523,97
17.3.05.1-0023	НПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,07
17.3.05.1-0024	НПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	770,81
17.3.05.1-0025	НПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,71
17.3.05.1-0026	НПС № 17, диаметр 70 мм	шт.	631,79
Трещки столовые			
17.3.05.1-0031	№ 1 марки НКРАСП	шт.	139,33
17.3.05.1-0032	№ 1 марки НКСП-73	шт.	554,47
17.3.05.1-0033	№ 1 марки НПС-63	шт.	339,35
17.3.05.1-0034	№ 2 марки НКРАСП	шт.	262,96
17.3.05.1-0035	№ 2 марки НКСП-73	шт.	893,52
17.3.05.1-0036	№ 2 марки НПС-63	шт.	539,99
17.3.05.1-0037	№ 3 марки НКРАСП	шт.	232,66
17.3.05.1-0038	№ 3 марки НКСП-73	шт.	956,86
17.3.05.1-0039	№ 3 марки НПС-63	шт.	586,50
17.3.05.1-0040	№ 4 марки НКРАСП	шт.	309,90
17.3.05.1-0041	№ 4 марки НКСП-73	шт.	1263,78
17.3.05.1-0042	№ 4 марки НПС-63	шт.	771,43
17.3.05.1-0043	№ 5, 6 марки НКРАСП	шт.	341,50
17.3.05.1-0044	№ 5, 6 марки НКСП-73	шт.	1356,60
17.3.05.1-0045	№ 5, 6 марки НПС-63	шт.	818,24
17.3.05.1-0046	№ 7, 8, 8-1 марки НКРАСП	шт.	388,01
17.3.05.1-0047	№ 7, 8, 8-1 марки НКСП-73	шт.	1541,22
17.3.05.1-0048	№ 7, 8, 8-1 марки НПС-63	шт.	941,87
Группа 17.3.05.12: Изделия из силикатов, силикатокремниевые и силикатокремнеземистые для шибровых затворов			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
17.3.05.12-0001	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1188,30
17.3.05.12-0002	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1133,22
17.3.05.12-0003	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1065,90
17.3.05.12-0004	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	998,07
17.3.05.12-0005	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	402,80
17.3.05.12-0006	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393,21
17.3.05.12-0007	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	378,93
17.3.05.12-0008	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	365,47
17.3.05.12-0009	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1563,66
17.3.05.12-0010	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1497,36
17.3.05.12-0011	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1430,04
17.3.05.12-0012	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1335,18
17.3.05.12-0013	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1301,28
17.3.05.12-0014	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1832,94
17.3.05.12-0015	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1753,38
17.3.05.12-0016	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1632,00
17.3.05.12-0017	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1052,64
17.3.05.12-0018	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1026,12
17.3.05.12-0019	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	971,86
17.3.05.12-0020	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	904,54
17.3.05.12-0021	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1336,20
17.3.05.12-0022	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295,40
17.3.05.12-0023	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1255,62
17.3.05.12-0024	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1187,28
17.3.05.12-0025	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1106,70
17.3.05.12-0026	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	473,69
17.3.05.12-0027	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	460,43
17.3.05.12-0028	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	446,56
17.3.05.12-0029	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432,99
17.3.05.12-0030	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392,60
17.3.05.12-0031	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1793,16
17.3.05.12-0032	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1752,36
17.3.05.12-0033	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1658,52
17.3.05.12-0034	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1563,66
17.3.05.12-0035	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1470,84
17.3.05.12-0036	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2199,12
17.3.05.12-0037	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2128,74
17.3.05.12-0038	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2034,90
17.3.05.12-0039	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1928,82
17.3.05.12-0040	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1794,18
17.3.05.12-0041	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1214,82
17.3.05.12-0042	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1187,28
17.3.05.12-0043	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1133,22
17.3.05.12-0044	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1052,64
17.3.05.12-0045	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	984,81
17.3.05.12-0046	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1200,54
17.3.05.12-0047	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1160,76
17.3.05.12-0048	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1134,24
17.3.05.12-0049	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1065,90
17.3.05.12-0050	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1026,12
17.3.05.12-0051	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	433,40
17.3.05.12-0052	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	406,47
17.3.05.12-0053	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	392,70
17.3.05.12-0054	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379,13
17.3.05.12-0055	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	353,12
17.3.05.12-0056	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1604,46
17.3.05.12-0057	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1564,68
17.3.05.12-0058	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1497,36
17.3.05.12-0059	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1430,04
17.3.05.12-0060	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1361,70
17.3.05.12-0061	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1954,32
17.3.05.12-0062	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1901,28
17.3.05.12-0063	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1834,98
17.3.05.12-0064	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1752,36
17.3.05.12-0065	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1552,44
17.3.05.12-0066	№ 3 марки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1093,44
17.3.05.12-0067	№ 3 марки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1061,82

17.3.05.12-0080	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1025, 10
17.3.05.12-0081	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	971, 75
17.3.05.12-00 70	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	917, 80
17.3.05.12-00 71	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1254, 60
17.3.05.12-00 72	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1228, 08
17.3.05.12-00 73	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1186, 26
17.3.05.12-00 74	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1133, 22
17.3.05.12-00 75	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1064, 88
17.3.05.12-00 76	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	446, 45
17.3.05.12-00 77	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	432, 89
17.3.05.12-00 78	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	432, 58
17.3.05.12-00 79	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	392, 39
17.3.05.12-0080	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	378, 62
17.3.05.12-0081	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1684, 02
17.3.05.12-0082	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1632, 00
17.3.05.12-0083	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1563, 66
17.3.05.12-0084	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1497, 36
17.3.05.12-0085	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1429, 02
17.3.05.12-0086	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2033, 88
17.3.05.12-0087	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1994, 10
17.3.05.12-0088	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2033, 88
17.3.05.12-0089	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1831, 92
17.3.05.12-00 40	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1752, 36
17.3.05.12-00 41	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1133, 22
17.3.05.12-00 42	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1106, 70
17.3.05.12-00 43	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1052, 64
17.3.05.12-00 44	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1025, 10
17.3.05.12-00 45	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	971, 55
17.3.05.12-00 46	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	970, 94
17.3.05.12-00 47	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	957, 37
17.3.05.12-00 48	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	930, 04
17.3.05.12-00 49	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	890, 05
17.3.05.12-00 50	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	836, 71
17.3.05.12-00 51	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351, 70
17.3.05.12-00 52	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351, 59
17.3.05.12-00 53	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338, 03
17.3.05.12-00 54	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	311, 00
17.3.05.12-00 55	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	297, 64
17.3.05.12-00 56	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1321, 92
17.3.05.12-00 57	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1267, 86
17.3.05.12-00 58	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1227, 06
17.3.05.12-00 59	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1186, 26
17.3.05.12-01 00	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1132, 20
17.3.05.12-01 01	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1591, 20
17.3.05.12-01 02	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1563, 66
17.3.05.12-01 03	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1495, 32
17.3.05.12-01 04	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1455, 54
17.3.05.12-01 05	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1388, 22
17.3.05.12-01 06	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	877, 20
17.3.05.12-01 07	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	863, 33
17.3.05.12-01 08	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	823, 04
17.3.05.12-01 09	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	795, 80
17.3.05.12-01 10	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	755, 31
17.3.05.12-01 21	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1524, 90
17.3.05.12-01 22	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1470, 84
17.3.05.12-01 23	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1403, 52
17.3.05.12-01 24	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1336, 20
17.3.05.12-01 25	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1267, 86
17.3.05.12-01 26	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1188, 30
17.3.05.12-01 27	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	541, 21
17.3.05.12-01 28	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	527, 95
17.3.05.12-01 29	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	514, 49
17.3.05.12-01 30	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	487, 25
17.3.05.12-01 31	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	460, 12
17.3.05.12-01 32	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	432, 99
17.3.05.12-01 33	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2021, 64
17.3.05.12-01 34	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1956, 36
17.3.05.12-01 35	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1888, 02
17.3.05.12-01 36	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1794, 18
17.3.05.12-01 37	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1699, 32
17.3.05.12-01 38	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1590, 18
17.3.05.12-01 39	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2467, 38
17.3.05.12-01 40	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2401, 08
17.3.05.12-01 41	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2313, 48
17.3.05.12-01 42	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2198, 10
17.3.05.12-01 43	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2062, 44
17.3.05.12-01 44	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1928, 82
17.3.05.12-01 45	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1377, 00
17.3.05.12-01 46	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1322, 94
17.3.05.12-01 47	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268, 88
17.3.05.12-01 48	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1214, 82
17.3.05.12-01 49	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1147, 50
17.3.05.12-01 50	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1079, 16
17.3.05.12-01 51	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1295, 40
17.3.05.12-01 52	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1254, 60
17.3.05.12-01 53	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1200, 54
17.3.05.12-01 54	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1160, 76
17.3.05.12-01 55	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1093, 44
17.3.05.12-01 56	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1025, 10
17.3.05.12-01 57	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	958, 29
17.3.05.12-01 58	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460, 53
17.3.05.12-01 59	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	446, 06
17.3.05.12-01 60	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	433, 50
17.3.05.12-01 61	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	406, 57
17.3.05.12-01 62	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392, 70
17.3.05.12-01 63	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	365, 77
17.3.05.12-01 64	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	338, 54
17.3.05.12-01 65	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1700, 34
17.3.05.12-01 66	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1658, 52
17.3.05.12-01 67	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1605, 48
17.3.05.12-01 68	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1537, 14
17.3.05.12-01 69	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1456, 56
17.3.05.12-01 70	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1362, 72
17.3.05.12-01 71	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1267, 86
17.3.05.12-01 72	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2088, 96
17.3.05.12-01 73	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2035, 92
17.3.05.12-01 74	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1968, 60
17.3.05.12-01 75	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1887, 00
17.3.05.12-01 76	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1765, 62

17.3.05.12-0.77	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1685, 04
17.3.05.12-0.78	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1537, 14
17.3.05.12-0.79	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1160, 76
17.3.05.12-0.80	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1134, 24
17.3.05.12-0.81	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1093, 44
17.3.05.12-0.82	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1039, 38
17.3.05.12-0.83	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	985, 73
17.3.05.12-0.84	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	918, 10
17.3.05.12-0.85	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	864, 14
Группа 17.3.05.13: Изделия нидлатокориндовые для реакторов сажевого производства и печей (ГОСТ 14-8-140-75)			
Изделия высокоогнеупорные нидлатокориндовые для реакторов сажевого производства и печей по производству			
17.3.05.13-0001	1-й группы сложности, марки ИКС	т	60926, 64
17.3.05.13-0002	1-й группы сложности, марки ИКТ	т	62872, 80
17.3.05.13-0003	2-й группы сложности, марки ИКС	т	62732, 04
17.3.05.13-0004	2-й группы сложности, марки ИКТ	т	64681, 26
17.3.05.13-0005	3-й группы сложности, марки ИКС	т	66719, 22
17.3.05.13-0006	3-й группы сложности, марки ИКТ	т	68774, 52
17.3.05.13-0007	4-й группы сложности, марки ИКС	т	72024, 24
17.3.05.13-0008	4-й группы сложности, марки ИКТ	т	74317, 20
17.3.05.13-0009	5-й группы сложности, марки ИКС	т	81335, 82
17.3.05.13-0010	5-й группы сложности, марки ИКТ	т	83909, 28
17.3.05.13-0011	6-й группы сложности, марки ИКС	т	96388, 98
17.3.05.13-0012	6-й группы сложности, марки ИКТ	т	99324, 54
17.3.05.13-0013	7-й группы сложности, марки ИКС	т	109236, 90
17.3.05.13-0014	7-й группы сложности, марки ИКТ	т	112667, 16
17.3.05.13-0015	8-й группы сложности, марки ИКС	т	125523, 24
17.3.05.13-0016	8-й группы сложности, марки ИКТ	т	129426, 78
17.3.05.13-0017	9-й группы сложности, марки ИКС	т	165097, 20
17.3.05.13-0018	9-й группы сложности, марки ИКТ	т	148684, 38
17.3.05.13-0019	10-й группы сложности, марки ИКС	т	176609, 94
17.3.05.13-0020	10-й группы сложности, марки ИКТ	т	182076, 12
17.3.05.13-0021	11-й группы сложности, марки ИКС	т	215727, 96
17.3.05.13-0022	11-й группы сложности, марки ИКТ	т	222320, 22
17.3.05.13-0023	12-й группы сложности, марки ИКС	т	261387, 24
17.3.05.13-0024	12-й группы сложности, марки ИКТ	т	263575, 80
17.3.05.13-0025	13-й группы сложности, марки ИКС	т	313327, 68
17.3.05.13-0026	13-й группы сложности, марки ИКТ	т	323320, 62
17.3.05.13-0027	14-й группы сложности, марки ИКС	т	378624, 00
17.3.05.13-0028	14-й группы сложности, марки ИКТ	т	390487, 62
17.3.05.13-0029	15-й группы сложности, марки ИКС	т	465984, 96
17.3.05.13-0030	15-й группы сложности, марки ИКТ	т	480766, 80
Группа 17.3.05.14: Изделия нидлатокориндовые, нидлатокориндизовые для кладки воздухонагревателей и			
Изделия огнеупорные			
17.3.05.14-0001	№ 1, 76 насадочные марки ИКВ-72	т	44296, 56
17.3.05.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки ИКВН-72	т	42673, 86
17.3.05.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки ИКРВ-50	т	12346, 08
17.3.05.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВ-72	т	47200, 50
17.3.05.14-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВН-72	т	45396, 12
17.3.05.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКРВ-50	т	13353, 84
17.3.05.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	49782, 12
17.3.05.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	14315, 70
17.3.05.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	47084, 22
17.3.05.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	13713, 90
17.3.05.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВ-72	т	63877, 50
17.3.05.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВН-72	т	61525, 38
17.3.05.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКРВ-50	т	21020, 16
17.3.05.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	53567, 34
17.3.05.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	19387, 14
17.3.05.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВ-72	т	57520, 86
17.3.05.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВН-72	т	55461, 48
17.3.05.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКРВ-50	т	17440, 98
17.3.05.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	53145, 06
17.3.05.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	16055, 82
17.3.05.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	93460, 56
17.3.05.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	32443, 14
17.3.05.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	76647, 90
17.3.05.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	25854, 96
17.3.05.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки ИКВ-72	т	123953, 46
17.3.05.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки ИКВН-72	т	119423, 64
17.3.05.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки ИКРВ-50	т	44087, 46
17.3.05.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	114523, 56
17.3.05.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	40582, 74
17.3.05.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	43885, 50
17.3.05.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	11784, 06
17.3.05.14-0032	для воздухопровода марки ИКВ-72	т	46661, 94
17.3.05.14-0033	для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	12305, 04
17.3.05.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	40940, 76
17.3.05.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	11395, 44
Группа 17.3.05.15: Изделия нидлатокориндизовые, легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 7	т	77904, 54
17.3.05.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 8	т	55343, 16
17.3.05.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-1, 0	т	42240, 24
17.3.05.15-0005	№ 2 марки ИКРЛ-0, 7	т	86845, 86
17.3.05.15-0007	№ 2 марки ИКРЛ-0, 8	т	61719, 18
17.3.05.15-0008	№ 2 марки ИКРЛ-1, 0	т	42378, 96
17.3.05.15-0009	марки ИКРЛ-0, 5	т	141617, 82
17.3.05.15-0010	марки ИКРЛ-0, 7	т	101910, 24
17.3.05.15-0011	марки ИКРЛ-0, 8	т	67181, 28
17.3.05.15-0012	марки ИКРЛ-1, 0	т	46151, 94
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.15-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 5	т	171783, 42
17.3.05.15-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 7	т	137446, 02
17.3.05.15-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 8	т	101296, 20
17.3.05.15-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-1, 0	т	76855, 98
17.3.05.15-0025	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 7	т	132188, 94
17.3.05.15-0026	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 8	т	69975, 06
17.3.05.15-0027	№ 5, 8 марки ИКРЛ-1, 0	т	64554, 78
17.3.05.15-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-0, 7	т	134192, 22
17.3.05.15-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-1, 0	т	72772, 92
Группа 17.3.05.16: Изделия нидлатокориндизовые, нидлатовые, нидлатокориндовые и кориндовые для			
Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные			
17.3.05.16-0001	№ 1, 76 марки ИС-90	т	74482, 44
17.3.05.16-0002	№ 1, 76 марки ИС-95	т	78097, 32
17.3.05.16-0003	№ 1, 76 марки ИКП-72	т	32369, 70
17.3.05.16-0004	№ 1, 76 марки ИКРС-45	т	6250, 56
17.3.05.16-0005	№ 1, 76 марки ИКРС-60	т	12326, 70
17.3.05.16-0006	№ 1, 76 марки ИКРЗ-45	т	7517, 40
17.3.05.16-0007	№ 1, 76 марки ИКС-72	т	28415, 16

17.3.05.16-0008	№ 1, 76 марки ККС-72-22	129752,38
17.3.05.16-0009	№ 1, 76 марки ККС-80	135098,20
17.3.05.16-0010	№ 1, 76 марки ККС-62	115391,80
17.3.05.16-0011	№ 1, 76 марки ККС-70	122617,48
17.3.05.16-0012	№ 1, 76 марки ККС-62	118965,80
17.3.05.16-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	172134,40
17.3.05.16-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	175609,54
17.3.05.16-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-72	134529,04
17.3.05.16-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-45	16775,86
17.3.05.16-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-60	113490,52
17.3.05.16-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-45	18148,78
17.3.05.16-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-72	129350,50
17.3.05.16-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-72-22	11362,96
17.3.05.16-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-80	135534,76
17.3.05.16-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-62	115949,74
17.3.05.16-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-70	123531,40
17.3.05.16-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-62	120043,00
17.3.05.16-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	185657,56
17.3.05.16-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	189770,20
17.3.05.16-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-72	135564,34
17.3.05.16-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-45	17380,30
17.3.05.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-60	114596,20
17.3.05.16-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-45	18794,44
17.3.05.16-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-72	131163,16
17.3.05.16-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-72-22	132586,36
17.3.05.16-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-80	140329,78
17.3.05.16-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-62	116868,76
17.3.05.16-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-70	122725,60
17.3.05.16-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-62	120167,44
17.3.05.16-0037	№ 6 марки КС-90	196665,40
17.3.05.16-0038	№ 6 марки КС-95	1101307,42
17.3.05.16-0039	№ 6 марки ККС-72	140143,24
17.3.05.16-0040	№ 6 марки ККС-45	18810,76
17.3.05.16-0041	№ 6 марки ККС-60	117465,46
17.3.05.16-0042	№ 6 марки ККС-45	110611,06
17.3.05.16-0043	№ 6 марки ККС-72	135178,78
17.3.05.16-0044	№ 6 марки ККС-72-22	136795,40
17.3.05.16-0045	№ 6 марки ККС-80	145540,36
17.3.05.16-0046	№ 6 марки ККС-62	118236,58
17.3.05.16-0047	№ 6 марки ККС-70	126854,56
17.3.05.16-0048	№ 6 марки ККС-60	122467,54
17.3.05.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	1112494,78
17.3.05.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	1117966,06
17.3.05.16-0051	№ 17-60, 79 марки ККС-72	145557,28
17.3.05.16-0052	№ 17-60, 79 марки ККС-45	110641,66
17.3.05.16-0053	№ 17-60, 79 марки ККС-60	121076,26
17.3.05.16-0054	№ 17-60, 79 марки ККС-45	112815,28
17.3.05.16-0055	№ 17-60, 79 марки ККС-72	139964,62
17.3.05.16-0056	№ 17-60, 79 марки ККС-72-22	141795,52
17.3.05.16-0057	№ 17-60, 79 марки ККС-80	151668,10
17.3.05.16-0058	№ 17-60, 79 марки ККС-62	120281,68
17.3.05.16-0059	№ 17-60, 79 марки ККС-70	129854,38
17.3.05.16-0060	№ 17-60, 79 марки ККС-60	125002,24
17.3.05.16-0061	№ 61-63, 75 марки КС-90	136703,14
17.3.05.16-0062	№ 61-63, 75 марки КС-95	1101339,04
17.3.05.16-0063	№ 61-63, 75 марки ККС-72	140128,84
17.3.05.16-0064	№ 61-63, 75 марки ККС-45	18825,04
17.3.05.16-0065	№ 61-63, 75 марки ККС-60	117460,36
17.3.05.16-0066	№ 61-63, 75 марки ККС-45	110620,24
17.3.05.16-0067	№ 61-63, 75 марки ККС-72	135137,14
17.3.05.16-0068	№ 61-63, 75 марки ККС-72-22	136798,54
17.3.05.16-0069	№ 61-63, 75 марки ККС-80	145508,32
17.3.05.16-0070	№ 61-63, 75 марки ККС-62	118234,54
17.3.05.16-0071	№ 61-63, 75 марки ККС-70	126843,46
17.3.05.16-0072	№ 61-63, 75 марки ККС-60	122455,30
17.3.05.16-0073	№ 64-69, 74 марки КС-90	1188482,74
17.3.05.16-0074	№ 64-69, 74 марки КС-95	1197436,30
17.3.05.16-0075	№ 64-69, 74 марки ККС-72	173475,70
17.3.05.16-0076	№ 64-69, 74 марки ККС-45	120500,12
17.3.05.16-0077	№ 64-69, 74 марки ККС-60	137875,66
17.3.05.16-0078	№ 64-69, 74 марки ККС-45	124724,80
17.3.05.16-0079	№ 64-69, 74 марки ККС-72	164446,66
17.3.05.16-0080	№ 64-69, 74 марки ККС-72-22	167358,76
17.3.05.16-0081	№ 64-69, 74 марки ККС-80	181538,00
17.3.05.16-0082	№ 64-69, 74 марки ККС-62	129010,84
17.3.05.16-0083	№ 64-69, 74 марки ККС-70	142740,04
17.3.05.16-0084	№ 64-69, 74 марки ККС-60	135788,74
17.3.05.16-0085	№ 70 марки КС-90	1160980,48
17.3.05.16-0086	№ 70 марки КС-95	1168893,64
17.3.05.16-0087	№ 70 марки ККС-72	160298,32
17.3.05.16-0088	№ 70 марки ККС-45	116316,34
17.3.05.16-0089	№ 70 марки ККС-60	132475,78
17.3.05.16-0090	№ 70 марки ККС-45	119705,38
17.3.05.16-0091	№ 70 марки ККС-72	152794,18
17.3.05.16-0092	№ 70 марки ККС-72-22	155235,04
17.3.05.16-0093	№ 70 марки ККС-80	168411,40
17.3.05.16-0094	№ 70 марки ККС-62	126550,60
17.3.05.16-0095	№ 70 марки ККС-70	137335,06
17.3.05.16-0096	№ 70 марки ККС-60	132763,42
17.3.05.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	1234504,12
17.3.05.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	1238689,18
17.3.05.16-0099	№ 73, 80 марки ККС-72	130004,80
17.3.05.16-0100	№ 73, 80 марки ККС-45	125641,78
17.3.05.16-0101	№ 73, 80 марки ККС-60	147457,54
17.3.05.16-0102	№ 73, 80 марки ККС-45	130933,54
17.3.05.16-0103	№ 73, 80 марки ККС-72	178960,24
17.3.05.16-0104	№ 73, 80 марки ККС-72-22	182535,34
17.3.05.16-0105	№ 73, 80 марки ККС-80	1105114,06
17.3.05.16-0106	№ 73, 80 марки ККС-62	146367,16
17.3.05.16-0107	№ 73, 80 марки ККС-70	164007,74
17.3.05.16-0108	№ 73, 80 марки ККС-60	157218,34
17.3.05.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	172441,42
17.3.05.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	175325,74
17.3.05.16-0111	№ 82, 83, 84 марки ККС-72	131532,28
17.3.05.16-0112	№ 82, 83, 84 марки ККС-45	16016,98
17.3.05.16-0113	№ 82, 83, 84 марки ККС-60	111867,70
17.3.05.16-0114	№ 82, 83, 84 марки ККС-45	17237,92
17.3.05.16-0115	№ 82, 83, 84 марки ККС-72	127658,32
17.3.05.16-0116	№ 82, 83, 84 марки ККС-72-22	128931,28

17.3.05.16-017	№ 82, 83, 84 марки ИКС-80	т	35786,70
17.3.05.16-018	№ 82, 83, 84 марки ИПС-62	т	15122,52
17.3.05.16-019	№ 82, 83, 84 марки ИПС-70	т	22233,96
17.3.05.16-020	№ 82, 83, 84 марки ИПУ-62	т	18631,32
17.3.05.16-021	№ 82, 83, 103, 103 марки КС-90	т	160961,10
17.3.05.16-022	№ 82, 83, 103, 103 марки КС-95	т	168887,52
17.3.05.16-023	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКП-72	т	60253,44
17.3.05.16-024	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКРС-45	т	16324,00
17.3.05.16-025	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКРС-60	т	32444,16
17.3.05.16-026	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКРУ-45	т	19667,64
17.3.05.16-027	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКС-72	т	52862,52
17.3.05.16-028	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКС-72-22	т	55267,60
17.3.05.16-029	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКС-80	т	68413,44
17.3.05.16-030	№ 82, 83, 103, 103 марки ИПС-62	т	26558,76
17.3.05.16-031	№ 82, 83, 103, 103 марки ИПС-70	т	37310,58
17.3.05.16-032	№ 82, 83, 103, 103 марки ИПУ-60	т	32771,58
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
17.3.05.17-0001	№ 3, 51 марки КС-90	т	146087,46
17.3.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т	153063,36
17.3.05.17-0003	№ 3, 51 марки ИКП-72	т	60620,64
17.3.05.17-0004	№ 3, 51 марки ИКРС-45	т	12060,16
17.3.05.17-0005	№ 3, 51 марки ИКРС-60	т	25392,90
17.3.05.17-0006	№ 3, 51 марки ИКРУ-45	т	15455,04
17.3.05.17-0007	№ 3, 51 марки ИКС-72	т	53149,14
17.3.05.17-0008	№ 3, 51 марки ИКС-72-22	т	55595,10
17.3.05.17-0009	№ 3, 51 марки ИКС-80	т	68004,10
17.3.05.17-0010	№ 3, 51 марки ИПС-62	т	28728,30
17.3.05.17-0011	№ 3, 51 марки ИПС-70	т	42339,18
17.3.05.17-0012	№ 3, 51 марки ИПУ-60	т	35460,30
17.3.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	132815,22
17.3.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	138790,54
17.3.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКП-72	т	57439,26
17.3.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-45	т	11070,06
17.3.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-60	т	21815,76
17.3.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРУ-45	т	13292,64
17.3.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72	т	50418,60
17.3.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72-22	т	52676,80
17.3.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-80	т	65174,94
17.3.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	т	27234,00
17.3.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	т	40061,52
17.3.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПУ-60	т	33584,52
17.3.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	129048,36
17.3.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	133712,82
17.3.05.17-0027	№ 5, 8 марки ИКП-72	т	55827,66
17.3.05.17-0028	№ 5, 8 марки ИКРС-45	т	10649,82
17.3.05.17-0029	№ 5, 8 марки ИКРС-60	т	20991,60
17.3.05.17-0030	№ 5, 8 марки ИКРУ-45	т	12850,98
17.3.05.17-0031	№ 5, 8 марки ИКС-72	т	48951,84
17.3.05.17-0032	№ 5, 8 марки ИКС-72-22	т	51212,16
17.3.05.17-0033	№ 5, 8 марки ИКС-80	т	63367,50
17.3.05.17-0034	№ 5, 8 марки ИПС-62	т	26748,48
17.3.05.17-0035	№ 5, 8 марки ИПС-70	т	39405,66
17.3.05.17-0036	№ 5, 8 марки ИПУ-60	т	32990,88
17.3.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	135143,88
17.3.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	141690,24
17.3.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКП-72	т	58860,12
17.3.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-45	т	11131,26
17.3.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-60	т	22777,62
17.3.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРУ-45	т	13903,62
17.3.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72	т	51609,96
17.3.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22	т	53968,20
17.3.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80	т	63419,52
17.3.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-62	т	27245,22
17.3.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-70	т	40108,44
17.3.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПУ-60	т	33585,54
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1560-037- 00100162-2001)			
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный цансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	2886444,96
17.3.05.18-0002	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	497538,66
17.3.05.18-0003	Пробка № 1 марки ИК	шт.	423,61
17.3.05.18-0004	Стакан верхний № 20 марки ИПС	шт.	533,26
17.3.05.18-0005	Грубки столпорные муллитовые ИПУ-62	шт.	236,03
17.3.05.18-0006	Грубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	799,99
17.3.05.18-0007	Ингли, стаканы, коветы вместиностью		
17.3.05.18-0008	0,003 л и менее марки ЦВПК		
17.3.05.18-0009	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК		
17.3.05.18-0010	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК		
17.3.05.18-0011	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК		
17.3.05.18-0012	Фасонные изделия марки		
17.3.05.18-0013	КСП № 500	т	129705,24
17.3.05.18-0014	КСП № 501-502	т	151218,06
17.3.05.18-0015	КСП № 503	т	183111,42
17.3.05.18-0016	КСП № 504-505	т	226374,72
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угловые и графитированные (ГОСТ 20874- 77)			
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-0-224-77)			
17.3.06.01-0001	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	3345,60
17.3.06.01-0002	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	239,09
Пробки шамотнографитовые марки			
17.3.06.01-0003	ШГСП № 9	шт.	67,65
17.3.06.01-0004	ШГСП № 10	шт.	99,03
17.3.06.01-0005	ШГСП № 11	шт.	129,54
17.3.06.01-0006	ШГСП № 14, 14-1	шт.	337,82
Стаканы марки			
17.3.06.01-0007	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	87,72
17.3.06.01-0008	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	286,11
17.3.06.01-0009	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	505,21
17.3.06.01-0010	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	758,27
Стаканы шамотнографитовые			
17.3.06.01-0011	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	114,44
17.3.06.01-0012	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	105,47
17.3.06.01-0013	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	244,90
17.3.06.01-0014	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	232,25
17.3.06.01-0015	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	267,65
17.3.06.01-0016	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	410,65
17.3.06.01-0017	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	391,88
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые			
17.3.06.02-0001	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	10526,40
17.3.06.02-0002	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	10551,90
Стаканы марки			

17.306.02-0001	кг корундографитовые № 42	шт.	3997, 38
17.306.02-0002	кг муллитокорундографитовые № 33	шт.	702, 37
17.306.02-0003	кг муллитокорундографитовые № 34	шт.	1185, 24
17.306.02-0004	кг муллитокорундографитовые № 35	шт.	1820, 70
17.306.02-0005	кг муллитокорундографитовые № 40	шт.	592, 11
17.306.02-0006	кг муллитокорундографитовые № 41	шт.	1578, 96
Группа 17.3.06.03: Модели огнеупорные углеродистые, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты			
17.306.03-0001	№ 1	шт.	4643, 04
17.306.03-0002	№ 2	шт.	4335, 00
17.306.03-0003	№ 3	шт.	1379, 04
17.306.03-0004	№ 4	шт.	570, 30
17.306.03-0005	№ 5	шт.	491, 13
17.306.03-0006	№ 6	шт.	2165, 46
17.306.03-0007	№ 7	шт.	627, 40
Стаканы и стаканы-коллекторы			
17.306.03-001	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	356, 08
17.306.03-002	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	333, 95
17.306.03-003	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	322, 93
17.306.03-004	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	289, 58
17.306.03-005	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	456, 35
17.306.03-006	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	445, 33
17.306.03-007	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	422, 89
17.306.03-008	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	400, 76
17.306.03-009	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	367, 30
17.306.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	345, 17
17.306.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 30 мм	шт.	66, 95
17.306.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	320, 89
17.306.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	314, 26
17.306.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	307, 63
17.306.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	244, 49
17.306.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	233, 58
Раздел 17.3.07: Модели цирконистые (ГОСТ 20874-2004)			
Группа 17.3.07.01: Модели цирконистые для непрерывной разливки стали			
17.307.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	335784, 00
17.307.01-0022	Стаканы под вставки-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1833, 96
Стаканы-дозаторы марки			
17.307.01-0001	цб № 10, № 22	шт.	1693, 20
17.307.01-0002	цб № 12	шт.	1648, 32
17.307.01-0003	цб № 14	шт.	1542, 24
17.307.01-0004	цб № 15	шт.	2607, 12
17.307.01-0005	цг № 9, № 10, № 22	шт.	1524, 90
17.307.01-0006	цг № 11	шт.	1468, 80
17.307.01-0007	цг № 13	шт.	1429, 02
17.307.01-0008	цг № 15	шт.	2327, 64
17.307.01-0009	цг № 17	шт.	2185, 86
17.307.01-0010	цг № 19	шт.	2052, 24
17.307.01-001	цг № 20	шт.	1974, 72
17.307.01-0012	ЦРА № 6	шт.	2072, 64
17.307.01-0013	ЦРА № 7	шт.	740, 42
17.307.01-0014	ЦРА № 8	шт.	1604, 46
Группа 17.3.07.02: Модели цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)			
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия			
17.307.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	93929, 76
17.307.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	126697, 26
17.307.02-0003	№ 9, № 10	т	69575, 22
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-0-47 72)			
17.307.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	311789, 52
17.307.03-001	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦП	т	203450, 22
17.307.03-002	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЯС	т	255265, 20
17.307.03-003	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЧУ	т	217097, 82
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы			
17.307.04-0001	крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1803078, 48
17.307.04-0002	крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3455462, 16
17.307.04-001	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	323978, 52
17.307.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1802461, 30
17.307.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3450320, 34
17.307.04-0031	цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1802528, 70
17.307.04-0032	цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3454680, 84
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной глины или диатомитовых			
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные			
17.308.01-0001	кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: КСП	т	117176, 58
17.308.01-0002	кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	96681, 72
17.308.01-0003	кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	183244, 02
17.308.01-0004	кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	29927, 82
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезально-шпильвинные			
Кирпич прямой			
17.308.02-0001	№ 1 марки ХПК I группы	т	23791, 50
17.308.02-0002	№ 1 марки ХПК II группы	т	18657, 84
17.308.02-0003	№ 2 марки ХПК I группы	т	21054, 84
17.308.02-0004	№ 2 марки ХПК II группы	т	16576, 02
17.308.02-0005	№ 3 марки ПХКП	т	24580, 12
17.308.02-0006	№ 3 марки ПХКС	т	17067, 66
17.308.02-0007	№ 3 марки ПХКУ	т	21973, 86
17.308.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП	т	26875, 98
17.308.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКС	т	18658, 86
17.308.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКУ	т	23934, 30
17.308.02-001	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП	т	27789, 90
17.308.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКС	т	19294, 32
17.308.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКУ	т	24895, 14
17.308.02-0014	№ 17 с желобом, марки ПХКП	т	28999, 62
17.308.02-0015	№ 17 с желобом, марки ПХКС	т	20013, 42
17.308.02-0016	№ 17 с желобом, марки ПХКУ	т	26038, 56
17.308.02-0017	№ 20 с желобом, марки ПХКП	т	32209, 12
17.308.02-0018	№ 20 с желобом, марки ПХКС	т	22494, 06
17.308.02-0019	№ 20 с желобом, марки ПХКУ	т	28901, 70
17.308.02-0020	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП	т	31450, 68
17.308.02-0021	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКС	т	21704, 58
17.308.02-0022	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКУ	т	27798, 06
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой			
17.308.03-0001	№ 1 марки МКГ-80	т	4559, 40
17.308.03-0002	№ 1 марки МКГ-45	т	1057, 74
17.308.03-0003	№ 2 марки МКГ-80	т	5594, 70
17.308.03-0004	№ 2 марки МКГ-45	т	1185, 24
17.308.03-0005	№ 3 марки МКГ-80	т	5984, 34
17.308.03-0006	№ 3 марки МКГ-45	т	1253, 58
17.308.03-0007	№ 4 марки МКГ-80	т	7884, 60
17.308.03-0008	№ 4 марки МКГ-45	т	1541, 22

17.3.08.03-0004	№ 5 марки НКГ-80	т	7781,58
17.3.08.03-0010	№ 5 марки НКГ-45	т	1526,94
17.3.08.03-0011	№ 6 марки НКГ-80	т	7532,70
17.3.08.03-0012	№ 6 марки НКГ-45	т	1467,78
17.3.08.03-0013	№ 7 марки НКГ-80	т	11101,60
17.3.08.03-0014	№ 7 марки НКГ-45	т	2051,22
17.3.08.03-0015	№ 8 марки НКГ-80	т	6477,00
17.3.08.03-0016	№ 8 марки НКГ-45	т	1324,98
17.3.08.03-0017	№ 9 марки НКГ-80	т	5717,10
17.3.08.03-0018	№ 9 марки НКГ-45	т	1199,52
17.3.08.03-0019	№ 10 марки НКГ-80	т	15109,26
17.3.08.03-0020	№ 10 марки НКГ-45	т	2693,82
17.3.08.03-0021	№ 11 марки НКГ-80	т	14283,06
17.3.08.03-0022	№ 11 марки НКГ-45	т	2556,12
Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые			
Кирпич			
17.3.08.04-0001	№ 10 марки ПХ10	т	28573,26
17.3.08.04-0002	№ 10 марки ПХ19-1	т	32926,62
17.3.08.04-0003	№ 10 марки ПХ19-2	т	34917,66
Кирпич прямой			
17.3.08.04-0001	№ 1 марки ПХКП	т	23847,60
17.3.08.04-0002	№ 1 марки ПХКС	т	16553,58
17.3.08.04-0003	№ 1 марки ПХКУ	т	21384,30
17.3.08.04-0004	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ10	т	30558,10
17.3.08.04-0005	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-1	т	35311,38
17.3.08.04-0006	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-2	т	37693,08
17.3.08.04-0007	№ 2 марки ПХ10	т	24240,30
17.3.08.04-0008	№ 2 марки ПХ19-1	т	28190,76
17.3.08.04-0009	№ 2 марки ПХ19-2	т	29955,36
17.3.08.04-0020	№ 3 марки ПХ10	т	20481,60
17.3.08.04-0021	№ 3 марки ПХ19-1	т	23650,74
17.3.08.04-0022	№ 3 марки ПХ19-2	т	25035,90
Клин ребровый			
17.3.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ПХ10	т	26418,00
17.3.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ПХ19-1	т	30573,48
17.3.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ПХ19-2	т	32545,14
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой марки			
17.3.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	шт.	168,71
17.3.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	шт.	209,30
17.3.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	шт.	227,26
17.3.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	291,52
17.3.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	шт.	582,11
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые			
17.3.08.06-0001	Кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: ЦСПК	т	391922,76
17.3.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	339200,56
17.3.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	583137,06
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые			
Кирпич гнездовой			
17.3.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	84,82
17.3.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	93,01
17.3.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	93,56
17.3.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	103,73
17.3.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	118,12
17.3.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	127,60
17.3.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	127,40
17.3.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	137,09
17.3.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	182,89
17.3.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	192,17
17.3.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	87,01
17.3.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	88,74
17.3.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	101,36
17.3.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	106,08
17.3.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	202,88
17.3.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	204,82
17.3.08.07-0021	шамотный марки ШЧ-32	шт.	92,20
17.3.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	216,24
17.3.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	267,44
17.3.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	280,76
17.3.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	368,93
17.3.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	370,16
17.3.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	490,93
17.3.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	563,75
17.3.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	315,18
17.3.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	282,03
17.3.08.07-0040	ШГ-32 № 10	шт.	753,80
17.3.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	726,14
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шибберных			
Плиты № 1 марки			
17.3.09.01-0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1368,60
17.3.09.01-0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1341,06
17.3.09.01-0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1902,30
17.3.09.01-0004	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1543,26
17.3.09.01-0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1503,48
17.3.09.01-0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1503,48
Плиты № 2 марки			
17.3.09.01-0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1729,92
17.3.09.01-0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1676,88
17.3.09.01-0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1663,62
17.3.09.01-0004	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1343,34
17.3.09.01-0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1316,82
17.3.09.01-0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1303,56
Плиты № 3 марки			
17.3.09.01-0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3697,50
17.3.09.01-0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3630,18
17.3.09.01-0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3562,86
17.3.09.01-0004	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3496,56
17.3.09.01-0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2455,14
17.3.09.01-0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2036,62
17.3.09.01-0007	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2700,52
17.3.09.01-0008	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2726,46
Плиты № 4 марки			
17.3.09.01-0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2726,46
17.3.09.01-0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2649,36
17.3.09.01-0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2582,64
17.3.09.01-0004	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2517,36
17.3.09.01-0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2118,54
17.3.09.01-0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2079,78

17.3.09.01-0037	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2027, 76
17.3.09.01-0038	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1960, 44
Плиты № 5 марки			
17.3.09.01-0041	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3961, 68
17.3.09.01-0042	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3893, 34
17.3.09.01-0043	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3828, 06
17.3.09.01-0044	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3732, 18
17.3.09.01-0045	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3090, 60
17.3.09.01-0046	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3013, 20
17.3.09.01-0047	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2971, 26
17.3.09.01-0048	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2930, 46
Плиты № 6 марки			
17.3.09.01-0051	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4340, 10
17.3.09.01-0052	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4374, 78
17.3.09.01-0053	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4281, 96
17.3.09.01-0054	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3465, 36
17.3.09.01-0055	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3400, 68
17.3.09.01-0056	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3333, 36
Плиты № 7 марки			
17.3.09.01-0061	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4525, 74
17.3.09.01-0062	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4456, 38
17.3.09.01-0063	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4163, 64
17.3.09.01-0064	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4284, 00
17.3.09.01-0065	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3260, 94
17.3.09.01-0066	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3200, 76
17.3.09.01-0067	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3133, 44
17.3.09.01-0068	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3085, 50
Плиты № 8 марки			
17.3.09.01-0071	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6624, 90
17.3.09.01-0072	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6465, 78
17.3.09.01-0073	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6328, 08
17.3.09.01-0074	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4616, 52
17.3.09.01-0075	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5044, 32
17.3.09.01-0076	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4354, 14
Плиты № 9 марки			
17.3.09.01-0081	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	6688, 14
17.3.09.01-0082	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6624, 90
17.3.09.01-0083	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6530, 04
17.3.09.01-0084	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6451, 50
17.3.09.01-0085	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6355, 62
17.3.09.01-0086	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6251, 58
17.3.09.01-0087	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	5215, 26
17.3.09.01-0088	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	5164, 26
17.3.09.01-0089	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5094, 90
17.3.09.01-0090	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5031, 66
17.3.09.01-0091	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4966, 38
17.3.09.01-0092	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4921, 50
Плиты № 10 марки			
17.3.09.01-0101	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6533, 10
17.3.09.01-0102	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6452, 52
17.3.09.01-0103	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6361, 74
17.3.09.01-0104	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6318, 90
17.3.09.01-0105	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6138, 36
17.3.09.01-0106	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5093, 88
17.3.09.01-0107	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5028, 60
17.3.09.01-0108	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4963, 32
17.3.09.01-0109	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4870, 50
17.3.09.01-0110	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4791, 96
Плиты № 11 марки			
17.3.09.01-0121	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3848, 46
17.3.09.01-0122	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3822, 96
17.3.09.01-0123	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3782, 16
17.3.09.01-0124	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3729, 12
17.3.09.01-0125	кцп-90 (кцп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3662, 82
17.3.09.01-0126	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2995, 74
17.3.09.01-0127	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2967, 18
17.3.09.01-0128	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2942, 70
17.3.09.01-0129	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2901, 90
17.3.09.01-0130	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2861, 10
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)			
17.3.09.02-0051	Плиты высокоуглеродистые периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ПВ № 1-	т	108380, 10
Плиты № 1 диаметром отверстия			
17.3.09.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	487, 97
17.3.09.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	536, 21
17.3.09.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	383, 21
17.3.09.02-0004	40 мм, марки ПСП-96	шт.	391, 07
17.3.09.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	311, 51
17.3.09.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319, 26
17.3.09.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	483, 28
17.3.09.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	501, 02
17.3.09.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371, 18
17.3.09.02-0010	50 мм, марки ПСП-96	шт.	383, 42
17.3.09.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307, 53
17.3.09.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	315, 49
17.3.09.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	478, 79
17.3.09.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	496, 54
17.3.09.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371, 28
17.3.09.02-0016	60 мм, марки ПСП-96	шт.	383, 11
17.3.09.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	299, 27
17.3.09.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	311, 30
Плиты № 11 диаметром отверстия			
17.3.09.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	896, 48
17.3.09.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	966, 86
17.3.09.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734, 71
17.3.09.02-0024	40 мм, марки ПСП-96	шт.	758, 17
17.3.09.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	606, 53
17.3.09.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	634, 85
17.3.09.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	891, 48
17.3.09.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	958, 19
17.3.09.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734, 71
17.3.09.02-0030	50 мм, марки ПСП-96	шт.	758, 41
17.3.09.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	603, 23
17.3.09.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	630, 56
17.3.09.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	882, 81
17.3.09.02-0034	60 мм, марки ПП-96	шт.	955, 13
17.3.09.02-0035	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	623, 02
17.3.09.02-0036	60 мм, марки ПСП-96	шт.	722, 57
17.3.09.02-0037	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	747, 56
17.3.09.02-0038	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	590, 68

17.304.02-0034	70 мм, марки ПП-95	шт.	870,06
17.304.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	940,13
17.304.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	703,92
17.304.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	734,71
17.304.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	587,21
17.304.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	614,75
17.304.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	852,52
17.304.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	922,53
17.304.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	638,50
17.304.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	714,92
17.304.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	574,97
17.304.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	602,82
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в			
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 бетоны огнеупорные)			
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)			
17.40.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	6376,42
Группа 17.4.01.02: Смеси аллюмосиликатные бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ 100 4100917-03-2000)			
17.40.02-0001	Смесь аллюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СБТ-50	т	31021,96
Смеси огнеупорные аллюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие марки			
17.40.02-0001	СМКРВЦ-45	т	27025,92
17.40.02-0002	СМКРВЦ-50	т	29722,80
17.40.02-0003	СМКРВЦ-58	т	34701,42
17.40.02-0004	СШВЦ-40	т	24149,52
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)			
Группа 17.4.02.01: Заполнители аллюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители аллюмосиликатные марки			
17.402.01-0001	ЗПКА, класса 1-3	т	6618,78
17.402.01-0002	ЗПКА, класса 4	т	7291,98
17.402.01-0003	ЗПКА, класса 5-6	т	8147,76
17.402.01-0004	ЗПКА, класса 7-8	т	9419,70
17.402.01-0005	ЗПКБ, класса 1-3	т	5818,08
17.402.01-0006	ЗПКБ, класса 4	т	6415,80
17.402.01-0007	ЗПКБ, класса 5-6	т	7196,10
17.402.01-0008	ЗПКБ, класса 7-8	т	8281,38
17.402.01-0009	ЗПКВ, класса 1-3	т	5220,36
17.402.01-0010	ЗПКВ, класса 4	т	5764,02
17.402.01-0011	ЗПКВ, класса 5-6	т	6565,74
17.402.01-0012	ЗПКВ, класса 7-8	т	7644,90
17.402.01-0013	ЗША, класса 1-3	т	8708,76
17.402.01-0014	ЗША, класса 4	т	8672,04
17.402.01-0015	ЗША, класса 5-6	т	10035,78
17.402.01-0016	ЗША, класса 7-8	т	11039,64
17.402.01-0017	ЗШБ, класса 1-3	т	7382,76
17.402.01-0018	ЗШБ, класса 4	т	7943,76
17.402.01-0019	ЗШБ, класса 5-6	т	8748,54
17.402.01-0020	ЗШБ, класса 7-8	т	9810,36
17.402.01-0021	ЗШВ, класса 1-3	т	5764,02
17.402.01-0022	ЗШВ, класса 4	т	6282,18
17.402.01-0023	ЗШВ, класса 5-6	т	7083,90
17.402.01-0024	ЗШВ, класса 7-8	т	8147,76
17.402.01-0025	ЗШ0, класса 1-3	т	9511,50
17.402.01-0026	ЗШ0, класса 4	т	10147,98
17.402.01-0027	ЗШ0, класса 5-6	т	10987,44
17.402.01-0028	ЗШ0, класса 7-8	т	12180,84
Заполнители аллюмосиликатные пористые марки			
17.402.01-0031	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	35191,02
17.402.01-0032	ЗК-1, 4, класса 4	т	81780,54
17.402.01-0033	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	90915,66
17.402.01-0034	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	61368,30
17.402.01-0035	Знк-1, 4, класса 1-3	т	27603,24
17.402.01-0036	Знк-1, 4, класса 4	т	29149,56
17.402.01-0037	Знк-1, 4, класса 5-6	т	32003,52
17.402.01-0038	Знк-1, 4, класса 7-8	т	35000,98
17.402.01-0039	ЗнкР-1, 0, класса 1-3	т	18188,64
17.402.01-0040	ЗнкР-1, 0, класса 4	т	19528,92
17.402.01-0041	ЗнкР-1, 0, класса 5-6	т	21265,98
17.402.01-0042	ЗнкР-1, 0, класса 7-8	т	23814,96
17.402.01-0043	Знл-1, 3, класса 1-3	т	23301,90
17.402.01-0044	Знл-1, 3, класса 4	т	24644,22
17.402.01-0045	Знл-1, 3, класса 5-6	т	26996,34
17.402.01-0046	Знл-1, 3, класса 7-8	т	30267,48
17.402.01-0047	ЗША-1, 2, класса 1-3	т	8632,26
17.402.01-0048	ЗША-1, 2, класса 4	т	9162,66
17.402.01-0049	ЗША-1, 2, класса 5-6	т	9972,54
17.402.01-0050	ЗША-1, 2, класса 7-8	т	11134,32
17.402.01-0051	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	84554,34
17.402.01-0052	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	89553,06
17.402.01-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	97968,96
17.402.01-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	109861,14
17.402.01-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	41840,40
17.402.01-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	44304,72
17.402.01-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	48304,14
17.402.01-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	54460,86
17.402.01-0059	ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	8376,24
17.402.01-0060	ЗШБ-1, 2, класса 4	т	8893,50
17.402.01-0061	ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	9674,70
17.402.01-0062	ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	10820,16
Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители глинозистые марки			
17.402.02-0001	ЗК-90, класса 1-3	т	36230,40
17.402.02-0002	ЗК-90, класса 4	т	36585,36
17.402.02-0003	ЗК-90, класса 5-6	т	37425,84
17.402.02-0004	ЗК-90, класса 7-8	т	38289,78
17.402.02-0005	ЗК-95, класса 1-3	т	37612,50
17.402.02-0006	ЗК-95, класса 4	т	37898,10
17.402.02-0007	ЗК-95, класса 5-6	т	38692,68
17.402.02-0008	ЗК-95, класса 7-8	т	39884,04
17.402.02-0009	ЗК-97, класса 1-3	т	45621,54
17.402.02-0010	ЗК-97, класса 4	т	46010,16
17.402.02-0011	ЗК-97, класса 5-6	т	46901,64
17.402.02-0012	ЗК-97, класса 7-8	т	48277,62
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)			
Каолин			
17.402.03-0001	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки	кг	24,19
17.402.03-0001	Зшк	т	13811,82
17.402.03-0002	Зшс	т	15309,18
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители кремнезистые марки			
17.402.04-0001	Зд-87, класса 1-3	т	3147,72

17.402.04.0002	ЗД-87, класса 4	т	3166, 08
17.402.04.0003	ЗД-87, класса 5-6	т	3390, 48
17.402.04.0004	ЗД-87, класса 7-8	т	3541, 44
17.402.04.0005	ЗД-92, класса 1-3	т	3014, 10
17.402.04.0006	ЗД-92, класса 4	т	3464, 94
17.402.04.0007	ЗД-92, класса 5-6	т	3690, 36
17.402.04.0008	ЗД-92, класса 7-8	т	3877, 02
17.402.04.0009	ЗКВ-95, класса 1-3	т	3165, 06
17.402.04.0010	ЗКВ-95, класса 4	т	3634, 26
17.402.04.0011	ЗКВ-95, класса 5-6	т	3860, 70
17.402.04.0012	ЗКВ-95, класса 7-8	т	4103, 46
17.402.04.0013	ЗКВ-97, класса 1-3	т	3278, 28
17.402.04.0014	ЗКВ-97, класса 4	т	3746, 46
17.402.04.0015	ЗКВ-97, класса 5-6	т	3953, 52
17.402.04.0016	ЗКВ-97, класса 7-8	т	4379, 88
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-известковые марки			
17.402.05.0005	ЗПИ-50, класса 1-3	т	5030, 64
17.402.05.0006	ЗПИ-50, класса 4	т	5087, 76
17.402.05.0007	ЗПИ-50, класса 5-6	т	6667, 74
17.402.05.0008	ЗПИ-50, класса 7-8	т	5517, 18
17.402.05.0009	ЗПИ-75, класса 1-3	т	6811, 56
17.402.05.0010	ЗПИ-75, класса 4	т	5846, 64
17.402.05.0011	ЗПИ-75, класса 5-6	т	5931, 30
17.402.05.0012	ЗПИ-75, класса 7-8	т	6361, 74
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-силикатные марки			
17.402.06.0001	ЗДН, класса 1-3	т	3162, 00
17.402.06.0002	ЗДН, класса 4	т	3192, 60
17.402.06.0003	ЗДН, класса 5-6	т	3211, 98
17.402.06.0004	ЗДН, класса 7-8	т	3451, 68
17.402.06.0005	ЗФ, класса 1-3	т	3670, 98
17.402.06.0006	ЗФ, класса 4	т	3691, 38
17.402.06.0007	ЗФ, класса 5-6	т	3741, 36
17.402.06.0008	ЗФ, класса 7-8	т	4001, 46
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки			
17.402.07.0001	ЗПХ, класса 1-3	т	5060, 22
17.402.07.0002	ЗПХ, класса 4	т	15243, 90
17.402.07.0003	ЗПХ, класса 5-6	т	15440, 76
17.402.07.0004	ЗПХ, класса 7-8	т	8095, 74
17.402.07.0005	ЗХ-30, класса 1-3	т	5318, 28
17.402.07.0006	ЗХ-30, класса 4	т	5355, 00
17.402.07.0007	ЗХ-30, класса 5-6	т	5429, 46
17.402.07.0008	ЗХ-30, класса 7-8	т	5818, 08
17.402.07.0017	ЗХП, класса 1-3	т	4794, 00
17.402.07.0018	ЗХП, класса 4	т	6259, 74
17.402.07.0019	ЗХП, класса 5-6	т	6348, 48
17.402.07.0020	ЗХП, класса 7-8	т	7702, 02
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезиальные марки			
17.402.08.0001	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	81693, 84
17.402.08.0002	ЗППЛ-93, класса 4	т	82308, 90
17.402.08.0003	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	83137, 32
17.402.08.0004	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	83704, 92
17.402.08.0005	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	96151, 32
17.402.08.0006	ЗППЛ-95, класса 4	т	96727, 62
17.402.08.0007	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	98132, 16
17.402.08.0008	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	105936, 18
17.402.08.0009	ЗПС-85, класса 1-3	т	18652, 74
17.402.08.0010	ЗПС-85, класса 4	т	18729, 24
17.402.08.0011	ЗПС-85, класса 5-6	т	19004, 64
17.402.08.0012	ЗПС-85, класса 7-8	т	20480, 58
17.402.08.0013	ЗПСП-90, класса 1-3	т	12352, 20
17.402.08.0014	ЗПСП-90, класса 4	т	12445, 02
17.402.08.0015	ЗПСП-90, класса 5-6	т	12605, 16
17.402.08.0016	ЗПСП-90, класса 7-8	т	13548, 66
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители цирконистые марки			
17.402.09.0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	625848, 54
17.402.09.0002	ЗЦ-90, класса 4	т	564545, 52
17.402.09.0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	578823, 48
17.402.09.0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	688183, 00
17.402.09.0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	578669, 46
17.402.09.0006	ЗЦ-93, класса 4	т	584294, 76
17.402.09.0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	597054, 96
17.402.09.0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	638890, 26
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)			
17.402.10.0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	49832, 10
17.402.10.0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	31247, 70
17.402.10.0031	Снеси кварцевые для огнеупорных бетонов Скп-97	т	4329, 90
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
17.402.10.0001	ЗКН-97	т	4091, 22
17.402.10.0002	ЗКТ-97	т	4569, 60
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
17.402.10.0011	ЗХК	т	11774, 88
17.402.10.0012	ЗХС	т	12796, 92
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53053-2010)			
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки			
17.403.01.0001	МК-72	т	45381, 84
17.403.01.0002	МК-77	т	74071, 38
17.403.01.0003	МК-85	т	97681, 32
17.403.01.0004	МКР-60	т	34221, 00
17.403.01.0005	МКП-62	т	40023, 78
17.403.01.0006	МП-16	т	5760, 96
17.403.01.0007	МП-18	т	5977, 20
17.403.01.0008	МШ-28	т	7180, 80
17.403.01.0009	МШ-31	т	14382, 00
17.403.01.0010	МШ-36	т	7827, 48
17.403.01.0011	МШ-39	т	12535, 80
17.403.01.0012	МШ-42	т	9915, 42
Группа 17.4.03.02: Мертели диновые (ГОСТ 5390-80)			
17.403.02.0001	Мертель огнеупорный диновый для кладки коксовых печей марки МК тип 1, тип 2	т	8971, 92
Мертели огнеупорные диновые пластифицированные марки			
17.403.02.0001	МД-90	т	5296, 86
17.403.02.0002	МД-92	т	5941, 50
17.403.02.0003	МД-94	т	4915, 38
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			

17.4.03.03-0001	Нертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для цстановок внепечного вакуумирования стали		
17.4.03.03-0002	м1В	т	12821, 40
17.4.03.03-0003	м1ХВ	т	79706, 88
	мк1В	т	12297, 12
	Группа 17.4.03.04: Нертели цирконистые		
	нертели цирконистые марки		
17.4.03.04-0001	м1В0	т	773158, 98
17.4.03.04-0002	м1З0	т	650487, 66
17.4.03.04-0003	м1З3	т	832313, 34
	Группа 17.4.03.05: Нертели, не включенные в группы		
17.4.03.05-0001	нертель высокоглинозистый пластифицированный, В1-1	т	27040, 20
17.4.03.05-0002	нертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки МКФ-85	т	64643, 52
17.4.03.05-0003	нертель цирконовый марки ЦН	т	50344, 92
	Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)		
	Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные		
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м3	5183, 64
	Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые		
17.4.04.02-0001	Смесь хромитоглинистая	т	5437, 62
17.4.04.02-0002	Смесь хромитопериклазовая марки Схп	т	12765, 30
	Смеси хромитовые марки		
17.4.04.02-0001	Сх	т	10418, 20
17.4.04.02-0002	Сх-3	т	3392, 16
17.4.04.02-0003	СхГ-6	т	8504, 76
	Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы		
17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	87303, 84
17.4.04.03-0001	Смесь магnezально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СЖ	т	5630, 40
	Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не		
	Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)		
17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная молотая	т	2851, 92
17.4.05.01-0001	Глина шамотная	кг	10, 36
	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки		
17.4.05.01-0001	БЛП1	т	2363, 34
17.4.05.01-0002	БЛП2	т	1572, 84
17.4.05.01-0003	БЛПК1	т	1237, 26
17.4.05.01-0004	БЛПС1, БЛС1	т	2703, 12
17.4.05.01-0005	БЛПС0, БЛС0	т	3158, 94
	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки		
17.4.05.01-0001	Л1	т	2537, 76
17.4.05.01-0002	Л2	т	1849, 26
17.4.05.01-0003	Л3	т	1470, 84
17.4.05.01-0004	Л10	т	2699, 94
17.4.05.01-0005	Л1ПК1	т	1311, 72
17.4.05.01-0006	Л1ПК2	т	1125, 06
17.4.05.01-0007	Л1У	т	1167, 90
	Глина огнеупорная Суворова-Ярского месторождения марки		
17.4.05.01-0001	С1	т	2136, 90
17.4.05.01-0002	С2	т	1546, 32
17.4.05.01-0003	С3	т	1007, 56
17.4.05.01-0004	С4	т	5113, 26
17.4.05.01-0005	С5	т	730, 48
17.4.05.01-0006	С0	т	2649, 96
17.4.05.01-0007	СПК1	т	751, 54
17.4.05.01-0008	С9	т	1073, 04
	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
17.4.05.01-0001	Ч0	т	5808, 90
17.4.05.01-0002	Ч1	т	3367, 02
17.4.05.01-0003	Ч2	т	2983, 50
17.4.05.01-0004	Ч3	т	2765, 22
17.4.05.01-0005	ЧПК1	т	2212, 38
	Шамот марки		
17.4.05.01-0001	ШГАР-2	т	5788, 50
17.4.05.01-0002	ШКВ-1	т	6160, 80
17.4.05.01-0003	ШКВ-2	т	4965, 36
17.4.05.01-0004	ШКВ-3	т	3654, 66
17.4.05.01-0005	ШКН-0	т	7304, 22
17.4.05.01-0006	ШКН-1, ШКН-1	т	7093, 08
17.4.05.01-0007	ШКН-2, ШКН-2	т	6108, 78
17.4.05.01-0008	ШКН-3, ШКН-3	т	5621, 22
17.4.05.01-0009	ШКН-4, ШКН-4	т	4329, 90
17.4.05.01-0010	ШКП, ШКП	т	6024, 12
	Группа 17.4.05.02: Доломиты		
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки Д0-1	т	6671, 82
	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки		
17.4.05.02-0001	Д0Н-1	т	6415, 80
17.4.05.02-0002	Д0Н-2	т	4804, 20
17.4.05.02-0003	Д0Н-3	т	6736, 08
17.4.05.02-0004	Д0Н-4	т	5565, 12
	Группа 17.4.05.03: Диниты		
17.4.05.03-0001	динит Соловьевского месторождения обожженный марки Д0	т	3316, 02
17.4.05.03-0001	Порошок динитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	5799, 72
	Группа 17.4.05.04: Массы набивные		
17.4.05.04-0001	масса подовая угольная	т	23814, 36
17.4.05.04-0002	масса углеродистая	т	18641, 52
17.4.05.04-0003	масса корундовая набивная марки НК-90	т	65958, 30
17.4.05.04-0004	масса корундовая набивная марки НК-90-1	т	62138, 40
17.4.05.04-0005	масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	32681, 82
	масса магnezально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки		
17.4.05.04-0001	МКШТ-1	т	6088, 38
17.4.05.04-0002	МКШТ-2	т	5402, 94
	массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для цстановок вне печного вакуумирования		
17.4.05.04-0001	м1Вп	т	56583, 48
17.4.05.04-0002	м1ВС	т	16902, 42
17.4.05.04-0003	м1ХВп	т	54641, 48
	массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для цстановок вне печного вакуумирования стали марки		
17.4.05.04-0001	МКН-90	т	57973, 74
17.4.05.04-0002	МКН-94	т	63210, 42
	масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки		
17.4.05.04-0001	МКГС	т	5339, 70
17.4.05.04-0002	МКГФ	т	9186, 12
17.4.05.04-0003	МКГФС	т	7251, 18
	Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые		
17.4.05.05-0001	порошок графитовый	кг	20, 41
	Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые		
17.4.05.06-0001	порошок диатомитовый	т	3704, 28
	Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые		
	порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки		
17.4.05.07-0001	ПКПК-37	т	35990, 70
17.4.05.07-0002	ПКПК-90	т	36750, 60
17.4.05.07-0003	ПКПК-99	т	37472, 76

17.405.07-0004	пкпс-97	т	38934, 42
17.405.07-0005	пкпс-98	т	39646, 38
17.405.07-0006	пкпс-99	т	34369, 32
Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые каустические			
Порошки магнетитовые каустические марки			
17.405.08-0001	пнк-75	т	5536, 56
17.405.08-0002	пнк-83	т	6564, 72
17.405.08-0003	пнк-87	т	8509, 86
17.405.08-0004	пнк-90	т	10378, 50
17.405.08-0005	пнкн-80	т	6291, 36
17.405.08-0006	пнкн-75	т	6074, 10
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые			
Порошки из плавленного муллита марки			
17.405.09-0001	пмлп-0, 2; пшлп-0, 063	т	33081, 66
17.405.09-0002	пмлп-1; пмлп-0, 7; пшлп-0, 5	т	29873, 76
17.405.09-0003	пмлп-5; пшлп-3; пшлп-2, 5; пшлп-3Р	т	30142, 02
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые			
17.405.10-0001	периклаз кусковой обожженный марки ппк-89	т	3457, 80
17.405.10-0002	порошок магнетитовый марки ппк-87	кг	633, 62
17.405.10-0002	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ппф	т	26693, 52
17.405.10-0001	периклаз плавленный марки		
17.405.10-0001	ппк-93	т	7482, 72
17.405.10-0002	ппк-95	т	5663, 04
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава			
17.405.10-0021	0, 08 мм марки пппви-93	т	18348, 78
17.405.10-0022	0, 08 мм марки пппви-94	т	19230, 06
17.405.10-0023	0, 08 мм марки пппои-90	т	16716, 70
17.405.10-0024	0, 08 мм марки пппои-92	т	17737, 80
17.405.10-0025	1, 0 мм марки пппви-93	т	17023, 80
17.405.10-0026	1, 0 мм марки пппви-94	т	17878, 56
17.405.10-0027	1, 0 мм марки пппои-90	т	15505, 02
17.405.10-0028	1, 0 мм марки пппои-92	т	16465, 86
17.405.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки пппви-93	т	16708, 62
17.405.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки пппви-94	т	17523, 60
17.405.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки пппки-92	т	16148, 64
17.405.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки пппои-90	т	15204, 12
17.405.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки пппои-92	т	16144, 56
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки			
17.405.10-0041	пнс-1	т	19488, 12
17.405.10-0042	пнс-2	т	18302, 88
17.405.10-0043	пнс-4	т	14122, 32
17.405.10-0044	пнс-5	т	11847, 30
17.405.10-0045	пнс3	т	15977, 28
17.405.10-0046	пник-78	т	15285, 72
17.405.10-0047	пнин-78	т	16079, 28
17.405.10-0048	пнк-85	т	18321, 24
17.405.10-0049	пнк-88	т	22396, 14
17.405.10-0050	ппн-85	т	18727, 20
17.405.10-0051	пп03-85	т	19364, 70
17.405.10-0052	пп03-86	т	20052, 88
17.405.10-0053	ппп-85	т	18621, 12
17.405.10-0054	ппп-86	т	19355, 52
17.405.10-0055	ппз-88	т	22251, 30
17.405.10-0056	ппзк-87	т	20055, 24
Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора марки			
17.405.10-0061	ппбс-95, 5	т	19249, 44
17.405.10-0062	ппбс-96, 5	т	20846, 76
Порошки периклазовые спеченные марки			
17.405.10-0071	ппи-1	т	26552, 64
17.405.10-0072	ппи-6	т	23695, 62
17.405.10-0073	ппи-88	т	24060, 78
17.405.10-0074	ппи-89	т	24354, 54
17.405.10-0075	ппи-90	т	25530, 76
17.405.10-0076	ппи-91	т	25734, 60
17.405.10-0077	ппи-92	т	26692, 38
17.405.10-0078	ппи1-92	т	26357, 82
17.405.10-0079	ппиу-91	т	26434, 32
Порошки периклазовые электротехнические марки			
17.405.10-0081	ппз-1и	т	280257, 10
17.405.10-0082	ппз-2и	т	94560, 12
17.405.10-0083	ппз-3иц	т	49721, 94
17.405.10-0084	ппз-8и	т	394160, 64
Порошки плавленные периклазовые зернового состава			
17.405.10-0091	0, 03 мм марки пппл-93	т	20121, 54
17.405.10-0092	0, 03 мм марки пппл-95	т	22513, 44
17.405.10-0093	0, 03 мм марки пппл-96	т	24093, 42
17.405.10-0094	1 мм марки пппл-93	т	18680, 28
17.405.10-0095	1 мм марки пппл-95	т	20905, 32
17.405.10-0096	1 мм марки пппл-96	т	23649, 72
17.405.10-0097	5, 3, 2 мм марки пппл-93	т	18653, 76
17.405.10-0098	5, 3, 2 мм марки пппл-95	т	20502, 00
17.405.10-0099	5, 3, 2 мм марки пппл-96	т	23207, 04
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитовермелазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромитовермелазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
17.405.11-0001	пхт	т	22901, 04
17.405.11-0002	пхп	т	14873, 64
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки			
17.405.11-0001	пхп-75 зернового состава 1-0 мм	т	31770, 96
17.405.11-0002	пхп-75 зернового состава 3-1 мм	т	31208, 94
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
17.405.12-0001	пхк	т	6856, 44
17.405.12-0002	пхс	т	5208, 12
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые			
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки пц1-90 1 класса			
Порошки цирконистые плавленные марки			
17.405.13-0001	пцп-40	т	1114648, 86
17.405.13-0002	пцп-71, пцп-68	т	1908685, 20
17.405.13-0003	пцп-100, пцп-90	т	1215776, 76
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки			
17.405.14-0001	пша-0, 95	т	8386, 44
17.405.14-0002	пша-1, 10	т	7877, 46
17.405.14-0003	пшб-0, 95	т	8094, 72
17.405.14-0004	пшб-1, 10	т	9828, 72
Порошок шамотный марки			
17.405.14-0001	пшбн	т	14459, 52
17.405.14-0002	пшг глинистый	т	5783, 40
17.405.14-0003	пшк крупного помола	т	4943, 94

Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков		
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		
17.4.05.15-0001	СНЦБ-80	т 639991,86
17.4.05.15-0002	СНЦН-90	т 654562,56
17.4.05.15-0003	СНЦН-90-1	т 637923,30
17.4.05.15-0004	СНЦН-93	т 674690,22
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ)		
Часть 18.1: Арматура трубопроводная		
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.19.120 ОКПД2 Задвижки)		
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем		
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и	компл. 77332,32
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновидная ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 300 мм, с ответными	компл. 288547,80
18.1.02.01-0004	Задвижки клиновые двохдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)	шт. 1334,16
Задвижки клиновые двохдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)		
18.1.02.01-0001	80 мм	шт. 2161,38
18.1.02.01-0002	100 мм	шт. 3143,64
18.1.02.01-0003	125 мм	шт. 7736,70
18.1.02.01-0004	150 мм	шт. 5836,44
18.1.02.01-0005	200 мм	шт. 11426,04
18.1.02.01-0006	250 мм	шт. 15662,10
18.1.02.01-0007	300 мм	шт. 21361,86
18.1.02.01-0008	350 мм	шт. 23037,72
18.1.02.01-0009	400 мм	шт. 40538,88
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б25к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),		
18.1.02.01-0021	15 мм	шт. 3583,26
18.1.02.01-0022	20 мм	шт. 4361,52
18.1.02.01-0023	25 мм	шт. 5442,72
18.1.02.01-0024	32 мм	шт. 7125,72
18.1.02.01-0025	40 мм	шт. 8285,46
18.1.02.01-0026	50 мм	шт. 9853,32
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)		
18.1.02.01-0031	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт. 193717,38
18.1.02.01-0032	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт. 47035,26
18.1.02.01-0033	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт. 96585,84
18.1.02.01-0034	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт. 119419,56
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и		
18.1.02.01-0051	50 мм	шт. 2295,00
18.1.02.01-0052	80 мм	шт. 3071,22
18.1.02.01-0053	100 мм	шт. 4093,38
18.1.02.01-0054	150 мм	шт. 12278,76
18.1.02.01-0055	200 мм	шт. 15045,00
18.1.02.01-0056	250 мм	шт. 25169,52
18.1.02.01-0057	300 мм	шт. 30186,90
18.1.02.01-0058	1000 мм	шт. 107234,64
18.1.02.01-0059	1200 мм	шт. 128972,88
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16		
18.1.02.01-0061	30лс41нж диаметром 50 мм	шт. 9273,79
18.1.02.01-0062	30лс41нж диаметром 80 мм	шт. 15396,70
18.1.02.01-0063	30лс41нж диаметром 100 мм	шт. 19355,11
18.1.02.01-0064	30лс41нж диаметром 150 мм	шт. 40517,00
18.1.02.01-0065	30лс41нж диаметром 200 мм	шт. 57253,52
18.1.02.01-0066	30лс41нж диаметром 250 мм	шт. 111739,57
18.1.02.01-0067	30лс41нж диаметром 300 мм	шт. 177927,37
18.1.02.01-0068	30лс41нж диаметром 50 мм	шт. 10254,83
18.1.02.01-0069	30лс41нж диаметром 80 мм	шт. 14860,13
18.1.02.01-0070	30лс41нж диаметром 100 мм	шт. 17919,97
18.1.02.01-0071	30лс41нж диаметром 150 мм	шт. 33402,35
18.1.02.01-0072	30лс41нж диаметром 200 мм	шт. 47080,09
18.1.02.01-0073	30лс41нж диаметром 250 мм	шт. 85618,35
18.1.02.01-0074	30лс41нж диаметром 300 мм	шт. 133586,30
18.1.02.01-0081	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт. 3422,10
18.1.02.01-0082	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт. 4555,32
18.1.02.01-0083	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт. 6580,53
18.1.02.01-0084	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт. 13218,28
18.1.02.01-0085	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт. 19498,12
18.1.02.01-0086	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт. 33069,83
18.1.02.01-0087	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт. 39744,61
18.1.02.01-0088	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт. 116404,85
18.1.02.01-0089	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт. 193861,40
18.1.02.01-0090	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт. 233080,91
18.1.02.01-0101	30с41нж диаметром 50 мм	шт. 5518,86
18.1.02.01-0102	30с41нж диаметром 80 мм	шт. 7628,73
18.1.02.01-0103	30с41нж диаметром 100 мм	шт. 9068,16
18.1.02.01-0104	30с41нж диаметром 150 мм	шт. 16622,99
18.1.02.01-0105	30с41нж диаметром 200 мм	шт. 23615,55
18.1.02.01-0106	30с41нж диаметром 250 мм	шт. 42468,36
18.1.02.01-0107	30с41нж диаметром 300 мм	шт. 67215,96
18.1.02.01-0108	30с41нж диаметром 400 мм	шт. 141084,97
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25		
18.1.02.01-0111	50 мм	шт. 5916,88
18.1.02.01-0112	80 мм	шт. 7657,50
18.1.02.01-0113	100 мм	шт. 10065,46
18.1.02.01-0114	150 мм	шт. 21206,25
18.1.02.01-0115	200 мм	шт. 30966,89
18.1.02.01-0116	250 мм	шт. 45940,55
18.1.02.01-0117	300 мм	шт. 65681,22
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40		
18.1.02.01-0121	50 мм	шт. 11993,06
18.1.02.01-0122	80 мм	шт. 16678,68
18.1.02.01-0123	100 мм	шт. 25107,45
18.1.02.01-0124	150 мм	шт. 47094,01
18.1.02.01-0125	200 мм	шт. 86723,15
18.1.02.01-0126	250 мм	шт. 118863,86
18.1.02.01-0127	300 мм	шт. 143191,63
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64		
18.1.02.01-0131	50 мм	шт. 13132,60
18.1.02.01-0132	80 мм	шт. 21997,27
18.1.02.01-0133	100 мм	шт. 27820,30
18.1.02.01-0134	150 мм	шт. 68020,28
18.1.02.01-0135	200 мм	шт. 103911,63
18.1.02.01-0136	250 мм	шт. 134103,55
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)		
18.1.02.01-0141	30лс41нж диаметром 50 мм	шт. 3680,06
18.1.02.01-0142	30лс41нж диаметром 80 мм	шт. 15889,78
18.1.02.01-0143	30лс41нж диаметром 100 мм	шт. 19799,08
18.1.02.01-0144	30лс41нж диаметром 150 мм	шт. 41080,70
18.1.02.01-0145	30лс41нж диаметром 200 мм	шт. 58042,03
18.1.02.01-0146	30лс41нж диаметром 250 мм	шт. 112157,16
18.1.02.01-0147	30лс41нж диаметром 300 мм	шт. 178675,19

ИЛ.02.0-048	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	10687, 41
ИЛ.02.0-049	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	15346, 26
ИЛ.02.0-050	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	18343, 45
ИЛ.02.0-051	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	33884, 34
ИЛ.02.0-052	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	47708, 69
ИЛ.02.0-053	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	85381, 67
ИЛ.02.0-054	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	134141, 75
ИЛ.02.0-055	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3430, 39
ИЛ.02.0-056	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5586, 34
ИЛ.02.0-057	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	6760, 43
ИЛ.02.0-058	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	14283, 93
ИЛ.02.0-059	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	19959, 16
ИЛ.02.0-060	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	38636, 30
ИЛ.02.0-061	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	62398, 36
ИЛ.02.0-062	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5760, 41
ИЛ.02.0-063	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7875, 53
ИЛ.02.0-064	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	9281, 47
ИЛ.02.0-065	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	16853, 65
ИЛ.02.0-066	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	23340, 28
ИЛ.02.0-067	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	42613, 16
ИЛ.02.0-068	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	67488, 11
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметром			
ИЛ.02.0-071	50 мм	шт.	8018, 58
ИЛ.02.0-072	80 мм	шт.	14940, 45
ИЛ.02.0-073	100 мм	шт.	20140, 16
ИЛ.02.0-074	150 мм	шт.	39115, 06
ИЛ.02.0-075	200 мм	шт.	58761, 49
ИЛ.02.0-076	250 мм	шт.	88086, 54
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти			
ИЛ.02.0-081	100 мм	шт.	17270, 88
ИЛ.02.0-082	150 мм	шт.	19810, 86
ИЛ.02.0-083	200 мм	шт.	29558, 76
ИЛ.02.0-084	250 мм	шт.	37877, 45
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром			
ИЛ.02.0-091	150 мм	шт.	186776, 30
ИЛ.02.0-092	200 мм	шт.	342953, 53
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6бр			
ИЛ.02.0-0201	50 мм	шт.	1911, 74
ИЛ.02.0-0202	80 мм	шт.	3006, 30
ИЛ.02.0-0203	100 мм	шт.	3543, 94
ИЛ.02.0-0204	125 мм	шт.	4573, 17
ИЛ.02.0-0205	150 мм	шт.	6310, 33
ИЛ.02.0-0206	200 мм	шт.	11018, 55
ИЛ.02.0-0207	250 мм	шт.	13485, 68
ИЛ.02.0-0208	300 мм	шт.	19093, 13
ИЛ.02.0-0209	350 мм	шт.	53568, 66
ИЛ.02.0-0210	400 мм	шт.	54251, 37
ИЛ.02.0-0211	500 мм	шт.	73143, 97
ИЛ.02.0-0212	600 мм	шт.	97996, 49
ИЛ.02.0-0213	800 мм	шт.	122664, 50
ИЛ.02.0-0214	1000 мм	шт.	147358, 13
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром			
ИЛ.02.0-0221	50 мм	шт.	1364, 76
ИЛ.02.0-0222	80 мм	шт.	2489, 82
ИЛ.02.0-0223	100 мм	шт.	3230, 34
ИЛ.02.0-0224	150 мм	шт.	7305, 24
ИЛ.02.0-0225	200 мм	шт.	11873, 82
Группа 10.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем			
ИЛ.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	11993, 16
ИЛ.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	15732, 48
ИЛ.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	16346, 52
ИЛ.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	20568, 30
ИЛ.02.02-0005	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем ИВЗ (30ч3бр) диаметром 80 мм	шт.	3873, 81
ИЛ.02.02-0006	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр	шт.	77317, 14
ИЛ.02.02-0007	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	878, 22
ИЛ.02.02-0008	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1247, 46
ИЛ.02.02-0009	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1716, 66
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем растресные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
ИЛ.02.02-0011	50 мм	шт.	1632, 00
ИЛ.02.02-0012	80 мм	шт.	2176, 68
ИЛ.02.02-0013	100 мм	шт.	3027, 36
ИЛ.02.02-0014	150 мм	шт.	4671, 60
ИЛ.02.02-0015	200 мм	шт.	8665, 32
ИЛ.02.02-0016	250 мм	шт.	10032, 72
ИЛ.02.02-0017	300 мм	шт.	10234, 68
ИЛ.02.02-0018	350 мм	шт.	15782, 46
ИЛ.02.02-0019	400 мм	шт.	27538, 98
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИЛ.02.02-0021	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	118418, 12
ИЛ.02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	135428, 26
ИЛ.02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	228734, 96
ИЛ.02.02-0024	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	622673, 28
ИЛ.02.02-0025	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	123515, 37
ИЛ.02.02-0026	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	134188, 85
ИЛ.02.02-0027	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	213676, 28
ИЛ.02.02-0028	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	232452, 71
ИЛ.02.02-0029	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	138501, 98
ИЛ.02.02-0030	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	273162, 38
ИЛ.02.02-0031	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	301288, 88
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47бр диаметром			
ИЛ.02.02-0041	50 мм	шт.	2403, 12
ИЛ.02.02-0042	80 мм	шт.	2948, 82
ИЛ.02.02-0043	100 мм	шт.	4094, 28
ИЛ.02.02-0044	150 мм	шт.	6077, 16
ИЛ.02.02-0045	200 мм	шт.	11498, 46
ИЛ.02.02-0046	250 мм	шт.	11603, 52
ИЛ.02.02-0047	300 мм	шт.	23805, 78
ИЛ.02.02-0048	350 мм	шт.	26079, 36
ИЛ.02.02-0049	400 мм	шт.	33043, 24
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
ИЛ.02.02-0061	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	7684, 68
ИЛ.02.02-0062	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10095, 96
ИЛ.02.02-0063	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	10577, 40
ИЛ.02.02-0064	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	13222, 26
ИЛ.02.02-0065	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	18992, 40
ИЛ.02.02-0066	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	22599, 12
ИЛ.02.02-0067	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579, 64
ИЛ.02.02-0068	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098, 40
ИЛ.02.02-0069	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310, 00

И1.02.02-0070	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 350 мм	шт.	173072,58
И1.02.02-0071	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 400 мм	шт.	216349,14
И1.02.02-0072	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 450 мм	шт.	288464,16
И1.02.02-0073	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 500 мм	шт.	341355,24
И1.02.02-0074	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 600 мм	шт.	542368,68
И1.02.02-0075	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 200 мм	шт.	35579,64
И1.02.02-0076	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 250 мм	шт.	60098,40
И1.02.02-0077	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 300 мм	шт.	92310,00
И1.02.02-0078	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 350 мм	шт.	173072,58
И1.02.02-0079	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 400 мм	шт.	216349,14
И1.02.02-0080	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 450 мм	шт.	288464,16
И1.02.02-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 500 мм	шт.	341355,24
И1.02.02-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (Г4), диаметром 600 мм	шт.	542368,68
Задвижки чугунные фланцевые цпруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков			
И1.02.02-0091	100 мм	шт.	20253,12
И1.02.02-0092	300 мм	шт.	142200,24
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не вмонтированные в группы			
И1.02.03-001	Задвижки параллельные фланцевые: 3044бр диаметром 250 мм	шт.	13921,93
Задвижка "Grunbeck" тип RS-F для фильтровальной установки диаметром			
И1.02.03-001	50 мм	шт.	12977,46
И1.02.03-0002	100 мм	шт.	17609,28
И1.02.03-0003	150 мм	шт.	22665,42
Задвижки стальные диаметром			
И1.02.03-0021	50 мм	шт.	4838,00
И1.02.03-0022	125 мм	шт.	7310,34
Группа 10.1.02.04:			
И1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50	шт.	64384,85
И1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 80	шт.	84432,74
И1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	90370,37
И1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 150	шт.	148336,39
И1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 200	шт.	204352,37
И1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 250	шт.	318455,02
И1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 300	шт.	435585,42
И1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	44646,62
И1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	52857,42
И1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	63428,90
И1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	95303,41
И1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	119532,27
И1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	176741,93
И1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	241498,16
И1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	460600,07
Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)			
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические			
Затворы гидравлические диаметром			
И1.03.01-0001	до 50 мм	шт.	1885,11
И1.03.01-0002	до 65 мм	шт.	2015,93
И1.03.01-0003	до 80 мм	шт.	2148,12
И1.03.01-0004	до 100 мм	шт.	2403,04
И1.03.01-0005	до 125 мм	шт.	2796,02
И1.03.01-0006	до 150 мм	шт.	3181,58
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвочным и			
И1.03.01-001	80 мм	шт.	2779,05
И1.03.01-002	100 мм	шт.	3010,72
И1.03.01-003	150 мм	шт.	3373,44
И1.03.01-004	200 мм	шт.	5491,02
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)			
И1.03.02-008	Затворы механические канализационные И1710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	8591,56
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гравел" 3ПВС-FL-3-Е, диаметром			
И1.03.02-0001	32 мм	шт.	3081,47
И1.03.02-0002	50 мм	шт.	3157,72
И1.03.02-0003	65 мм	шт.	3312,55
И1.03.02-0004	80 мм	шт.	3543,63
И1.03.02-0005	100 мм	шт.	4236,88
Затвор дисковый поворотный чугунный SVLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими			
И1.03.02-001	200 мм	шт.	31450,48
И1.03.02-002	250 мм	шт.	33816,42
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И1.03.02-0021	50 мм	шт.	2011,25
И1.03.02-0022	65 мм	шт.	2218,32
И1.03.02-0023	80 мм	шт.	2469,47
И1.03.02-0024	100 мм	шт.	2869,26
И1.03.02-0025	125 мм	шт.	3519,17
И1.03.02-0026	150 мм	шт.	4036,84
И1.03.02-0027	200 мм	шт.	5855,37
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
И1.03.02-0031	ИДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1239,35
И1.03.02-0032	ИДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1611,46
И1.03.02-0033	ИДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1444,37
И1.03.02-0034	ИДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	1984,59
И1.03.02-0035	ИДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	2366,64
И1.03.02-0036	ИДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3368,48
И1.03.02-0037	ИДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	15335,18
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 33010 диаметром			
И1.03.02-004	50 мм	шт.	5066,54
И1.03.02-0042	65 мм	шт.	5423,54
И1.03.02-0043	80 мм	шт.	5923,34
И1.03.02-0044	100 мм	шт.	7207,12
И1.03.02-0045	125 мм	шт.	9846,06
И1.03.02-0046	150 мм	шт.	15747,98
И1.03.02-0047	200 мм	шт.	25325,58
И1.03.02-0048	250 мм	шт.	39949,73
И1.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	44789,22
И1.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	47940,82
И1.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	74687,26
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
И1.03.02-0081	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1251,65
И1.03.02-0082	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1671,94
И1.03.02-0083	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	3420,76
И1.03.02-0084	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2011,25
И1.03.02-0085	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2336,21
И1.03.02-0086	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2868,23
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки			
И1.03.02-0071	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	23071,93
И1.03.02-0072	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	7757,96
И1.03.02-0073	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	12354,51
Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-80)			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С			
И1.03.03-0001	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	4889,73
И1.03.03-0002	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	6932,76

ИЛ0303-0003	33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11089,53
ИЛ0303-0004	33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	15327,30
ИЛ0303-0005	33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	22178,04
ИЛ0303-0006	33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	30471,10
ИЛ0303-0007	33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	14227,37
ИЛ0303-0008	33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	22616,79
ИЛ0303-0009	33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	30458,80
ИЛ0303-0010	33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	44435,01
ИЛ0303-0011	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	57508,11
ИЛ0303-0012	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7277,19
ИЛ0303-0013	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	11906,54
ИЛ0303-0014	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	16093,05
ИЛ0303-0015	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	23293,50
ИЛ0303-0016	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	31998,50
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)			
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные			
Клапаны обратные мембранные диаметром			
ИЛ0401-0001	90 мм	шт.	1874,76
ИЛ0401-0002	110 мм	шт.	2301,12
ИЛ0401-0003	160 мм	шт.	3244,62
ИЛ0401-0004	200 мм	шт.	3557,76
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные			
ИЛ0402-0001	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16БК, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	177606,48
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0402-0001	50 мм	шт.	697,68
ИЛ0402-0002	65 мм	шт.	851,90
ИЛ0402-0003	80 мм	шт.	904,43
ИЛ0402-0004	100 мм	шт.	1332,12
ИЛ0402-0005	150 мм	шт.	2313,36
ИЛ0402-0006	200 мм	шт.	6067,98
ИЛ0402-0007	250 мм	шт.	8443,56
ИЛ0402-0008	300 мм	шт.	22196,22
ИЛ0402-0009	400 мм	шт.	29037,36
ИЛ0402-0010	500 мм	шт.	37315,68
ИЛ0402-0011	600 мм	шт.	41726,16
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0402-0021	50 мм	шт.	1196,46
ИЛ0402-0022	80 мм	шт.	1789,08
ИЛ0402-0023	100 мм	шт.	3446,58
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0402-0031	200 мм	шт.	20183,76
ИЛ0402-0032	300 мм	шт.	67556,64
ИЛ0402-0033	400 мм	шт.	92130,48
ИЛ0402-0034	600 мм	шт.	117520,32
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (К0П-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40			
ИЛ0402-0041	50 мм	шт.	6388,26
ИЛ0402-0042	80 мм	шт.	10089,84
ИЛ0402-0043	100 мм	шт.	14926,68
ИЛ0402-0044	150 мм	шт.	26517,96
ИЛ0402-0045	200 мм	шт.	41807,76
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0402-0061	50 мм	шт.	5707,92
ИЛ0402-0062	80 мм	шт.	8132,46
ИЛ0402-0063	100 мм	шт.	12215,52
ИЛ0402-0064	150 мм	шт.	20983,44
ИЛ0402-0065	200 мм	шт.	34270,98
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (К0П-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40			
ИЛ0402-0071	50 мм	шт.	5258,10
ИЛ0402-0072	80 мм	шт.	7240,98
ИЛ0402-0073	100 мм	шт.	9187,14
ИЛ0402-0074	150 мм	шт.	16298,58
ИЛ0402-0075	200 мм	шт.	30493,02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0402-0081	50 мм	шт.	674,22
ИЛ0402-0082	80 мм	шт.	2418,42
ИЛ0402-0083	100 мм	шт.	4279,92
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные			
ИЛ0403-0001	Клапан обратный межфланцевый двустворчатый СУ-16 диаметром 200 мм	шт.	9098,40
ИЛ0403-0001	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	590,38
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40			
ИЛ0403-0011	15 мм	шт.	2553,06
ИЛ0403-0012	20 мм	шт.	2634,66
ИЛ0403-0013	25 мм	шт.	2891,70
ИЛ0403-0014	32 мм	шт.	3999,42
ИЛ0403-0015	40 мм	шт.	4599,18
ИЛ0403-0016	50 мм	шт.	6296,46
ИЛ0403-0017	65 мм	шт.	7996,80
ИЛ0403-0018	80 мм	шт.	12009,48
ИЛ0403-0019	100 мм	шт.	15407,10
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),			
ИЛ0403-0021	15 мм	шт.	2290,06
ИЛ0403-0022	20 мм	шт.	2634,66
ИЛ0403-0023	25 мм	шт.	2602,02
ИЛ0403-0024	32 мм	шт.	3999,42
ИЛ0403-0025	40 мм	шт.	4137,12
ИЛ0403-0026	50 мм	шт.	5667,12
ИЛ0403-0027	65 мм	шт.	7996,80
ИЛ0403-0028	80 мм	шт.	12009,48
ИЛ0403-0029	100 мм	шт.	15407,10
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0403-0031	15 мм	шт.	1458,60
ИЛ0403-0032	20 мм	шт.	1610,58
ИЛ0403-0033	25 мм	шт.	1765,62
ИЛ0403-0034	32 мм	шт.	1917,60
ИЛ0403-0035	40 мм	шт.	2457,18
ИЛ0403-0036	50 мм	шт.	2840,70
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИЛ0403-0041	15 мм	шт.	1855,38
ИЛ0403-0042	20 мм	шт.	2032,86
ИЛ0403-0043	25 мм	шт.	2416,38
ИЛ0403-0044	32 мм	шт.	3093,66
ИЛ0403-0045	40 мм	шт.	3269,10
ИЛ0403-0046	50 мм	шт.	4135,08
ИЛ0403-0047	65 мм	шт.	6621,84
ИЛ0403-0048	80 мм	шт.	8541,48
ИЛ0403-0049	100 мм	шт.	12624,54
ИЛ0403-0050	125 мм	шт.	17487,90
ИЛ0403-0051	150 мм	шт.	21826,98
ИЛ0403-0052	200 мм	шт.	53364,36

1810403-0053	250 мм	шт.	83758,32
1810403-0054	300 мм	шт.	143708,82
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0061	40 мм	шт.	5277,48
1810403-0062	50 мм	шт.	5756,88
1810403-0063	65 мм	шт.	8238,54
1810403-0064	80 мм	шт.	10587,60
1810403-0065	100 мм	шт.	12756,12
1810403-0066	125 мм	шт.	18444,66
1810403-0067	150 мм	шт.	23319,24
1810403-0068	200 мм	шт.	64839,36
1810403-0069	250 мм	шт.	96736,88
1810403-0070	300 мм	шт.	152800,08
Клапаны обратные горизонтальные МГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
1810403-0081	1 1/2"	шт.	532,13
1810403-0082	1 1/4"	шт.	264,89
1810403-0083	1"	шт.	208,49
1810403-0084	1/2"	шт.	104,36
1810403-0085	2"	шт.	1047,54
1810403-0086	3/4"	шт.	140,76
Клапаны обратные подъемные мифтовые 16616К, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0091	15 мм	шт.	95,30
1810403-0092	20 мм	шт.	146,08
1810403-0093	25 мм	шт.	183,36
1810403-0094	40 мм	шт.	285,36
1810403-0095	50 мм	шт.	564,74
Клапаны обратные подъемные мифтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0101	15 мм	шт.	107,20
1810403-0102	20 мм	шт.	190,74
1810403-0103	25 мм	шт.	252,65
1810403-0104	32 мм	шт.	317,02
1810403-0105	40 мм	шт.	640,15
1810403-0106	50 мм	шт.	754,60
1810403-0107	80 мм	шт.	2222,58
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
1810403-0111	32 мм	шт.	1209,72
1810403-0112	40 мм	шт.	1462,68
1810403-0113	50 мм	шт.	2224,62
1810403-0114	65 мм	шт.	3079,38
1810403-0115	80 мм	шт.	3900,04
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0121	40 мм	шт.	5573,28
1810403-0122	50 мм	шт.	6430,08
1810403-0123	65 мм	шт.	9646,14
1810403-0124	80 мм	шт.	12861,18
1810403-0125	100 мм	шт.	17150,28
1810403-0126	150 мм	шт.	27878,64
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром			
1810403-0131	40 мм	шт.	3945,36
1810403-0132	50 мм	шт.	5233,62
1810403-0133	65 мм	шт.	9306,48
1810403-0134	80 мм	шт.	12784,68
1810403-0135	100 мм	шт.	22105,44
1810403-0136	150 мм	шт.	45643,38
1810403-0137	200 мм	шт.	72417,96
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0141	65 мм	шт.	1216,86
1810403-0142	80 мм	шт.	2258,28
1810403-0143	100 мм	шт.	4445,16
1810403-0144	150 мм	шт.	7063,50
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0151	40 мм	шт.	868,33
1810403-0152	50 мм	шт.	1418,82
1810403-0153	65 мм	шт.	1473,19
1810403-0154	80 мм	шт.	3071,20
1810403-0155	100 мм	шт.	3950,46
1810403-0156	150 мм	шт.	4109,47
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0161	25 мм	шт.	251,23
1810403-0162	40 мм	шт.	300,29
1810403-0163	50 мм	шт.	590,38
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-0171	25 мм	шт.	251,23
1810403-0172	40 мм	шт.	494,90
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
1810404-0001	50 мм	шт.	1675,04
1810404-0002	80 мм	шт.	2430,10
1810404-0003	100 мм	шт.	3587,85
1810404-0004	150 мм	шт.	7522,70
1810404-0005	200 мм	шт.	11813,13
1810404-0006	250 мм	шт.	17499,07
1810404-0007	300 мм	шт.	31040,13
1810404-0008	400 мм	шт.	42492,38
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810405-0002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	280,84
1810405-0003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	386,30
1810405-0004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	536,32
1810405-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	820,18
1810405-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1295,91
1810405-0007	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2493,08
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810406-0001	40 мм	шт.	6394,38
1810406-0002	50 мм	шт.	6664,68
1810406-0003	65 мм	шт.	7483,74
1810406-0004	80 мм	шт.	10883,40
1810406-0005	100 мм	шт.	15097,02
1810406-0006	125 мм	шт.	18778,20
1810406-0007	150 мм	шт.	25321,26
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением			
1810406-0011	15 мм	шт.	3458,82
1810406-0012	20 мм	шт.	3816,84
1810406-0013	25 мм	шт.	4188,12
1810406-0014	32 мм	шт.	5163,24
1810406-0015	40 мм	шт.	6510,66
1810406-0016	50 мм	шт.	8240,58
1810406-0017	65 мм	шт.	12245,10

ИВ.04.06-0018	80 мм	шт.	22994,88
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
ИВ.04.06-0021	1 1/2"	шт.	749,19
ИВ.04.06-0022	1 1/4"	шт.	553,55
ИВ.04.06-0023	1"	шт.	362,71
ИВ.04.06-0024	1/2"	шт.	152,63
ИВ.04.06-0025	2"	шт.	987,77
ИВ.04.06-0026	3/4"	шт.	229,89
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром			
ИВ.04.06-0031	15 мм	шт.	467,57
ИВ.04.06-0032	20 мм	шт.	612,71
ИВ.04.06-0033	25 мм	шт.	802,43
ИВ.04.06-0034	32 мм	шт.	1136,46
ИВ.04.06-0035	40 мм	шт.	1439,40
ИВ.04.06-0036	50 мм	шт.	2149,14
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
ИВ.04.07-0001	Клапан обратный NS EURO диаметром 15 мм	шт.	602,51
ИВ.04.07-0001	Клапаны обратные "Beylbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	21397,56
ИВ.04.07-0003	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2152,20
Клапаны обратные 8-8 размером			
ИВ.04.07-0021	1 1/2"	шт.	990,93
ИВ.04.07-0022	1 1/4"	шт.	767,04
ИВ.04.07-0023	1"	шт.	280,19
ИВ.04.07-0024	1/2"	шт.	139,02
ИВ.04.07-0025	2 1/2"	шт.	2589,78
ИВ.04.07-0026	2"	шт.	1409,64
ИВ.04.07-0027	3"	шт.	3639,36
ИВ.04.07-0028	3/4"	шт.	246,64
ИВ.04.07-0029	4"	шт.	6754,44
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 91294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны			
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
ИВ.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2552,19
Клапаны предохранительные BROEN 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
ИВ.05.01-0021	1 1/4"х2"	шт.	21627,06
ИВ.05.01-0022	1 1/4"х 1 1/4"	шт.	17733,72
ИВ.05.01-0023	1"х1 1/4"	шт.	17672,52
ИВ.05.01-0024	1"х1"	шт.	17672,52
ИВ.05.01-0025	1"х2"	шт.	21627,06
ИВ.05.01-0026	1/2"х1"	шт.	13598,64
ИВ.05.01-0027	1/2"х3/4"	шт.	13598,64
ИВ.05.01-0028	2"х2"	шт.	37383,00
ИВ.05.01-0029	3/4"х1"	шт.	15217,38
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
ИВ.05.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	17374,68
ИВ.05.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	19770,66
ИВ.05.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	20370,42
ИВ.05.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	24264,78
ИВ.05.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	30256,26
ИВ.05.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	34748,34
ИВ.05.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	53027,76
ИВ.05.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	65611,50
ИВ.05.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	92276,34
ИВ.05.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	195629,88
ИВ.05.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	254340,06
ИВ.05.01-0042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	378053,94
ИВ.05.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	17374,68
ИВ.05.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	19770,66
ИВ.05.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	20370,42
ИВ.05.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	24264,78
ИВ.05.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	30256,26
ИВ.05.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	34748,34
ИВ.05.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	53027,76
ИВ.05.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	65611,50
ИВ.05.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	92276,34
ИВ.05.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	195629,88
ИВ.05.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	254340,06
ИВ.05.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	378053,94
ИВ.05.01-0055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	18573,18
ИВ.05.01-0056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	26360,88
ИВ.05.01-0057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	26600,50
ИВ.05.01-0058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	32771,58
ИВ.05.01-0059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	39841,20
ИВ.05.01-0060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	50024,88
ИВ.05.01-0061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	67406,70
ИВ.05.01-0062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	94068,48
ИВ.05.01-0063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	136607,58
ИВ.05.01-0064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	278813,06
ИВ.05.01-0065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	343291,86
ИВ.05.01-0066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	545199,18
Клапаны предохранительные малоподъемные			
ИВ.05.01-0071	двухрычажные фланцевые 17413бр диаметром 80 мм	шт.	5582,05
ИВ.05.01-0072	двухрычажные фланцевые 17413бр диаметром 100 мм	шт.	7911,22
ИВ.05.01-0073	двухрычажные фланцевые 17413бр диаметром 150 мм	шт.	24778,66
ИВ.05.01-0074	двухрычажные фланцевые 1745бр диаметром 125 мм	шт.	18152,38
ИВ.05.01-0075	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 25 мм	шт.	1119,20
ИВ.05.01-0076	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 40 мм	шт.	2542,55
ИВ.05.01-0077	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 80 мм	шт.	4468,62
ИВ.05.01-0078	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 100 мм	шт.	5779,12
ИВ.05.01-0079	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 50 мм	шт.	3811,69
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
ИВ.05.01-0081	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	25847,82
ИВ.05.01-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	35003,33
ИВ.05.01-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	195817,56
ИВ.05.01-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	61338,48
ИВ.05.01-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	22954,44
ИВ.05.01-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	30587,76
ИВ.05.01-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	40239,00
ИВ.05.01-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	11924,82
ИВ.05.01-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	33888,48
ИВ.05.01-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	90155,76
ИВ.05.01-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	110423,16
ИВ.05.01-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	13971,96
ИВ.05.01-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	16952,76
ИВ.05.01-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	28309,08
ИВ.05.01-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	38802,84
ИВ.05.01-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	68026,86
ИВ.05.01-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	77149,74
ИВ.05.01-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	110330,34
ИВ.05.01-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	32128,98

18.05.01-000	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	82123,38
18.05.01-001	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	12875,46
18.05.01-002	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	13974,00
18.05.01-003	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	36382,38
18.05.01-004	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	62698,30
18.05.01-005	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	44903,46
18.05.01-006	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	24241,32
18.05.01-007	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	48483,66
18.05.01-008	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	124116,66
18.05.01-009	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	28346,82
18.05.01-010	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	37516,62
18.05.01-011	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	198565,44
18.05.01-012	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	84733,44
18.05.01-013	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	113181,24
18.05.01-014	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	20116,44
18.05.01-015	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	22913,00
18.05.01-016	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	39525,28
18.05.01-017	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	53615,20
18.05.01-018	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	24572,82
18.05.01-019	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	33886,76
18.05.01-020	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	42738,00
18.05.01-021	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	17364,48
18.05.01-022	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с8нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	73525,68
18.05.01-023	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с8нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	82667,94
18.05.01-024	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с8нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	115850,58
18.05.01-025	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с8нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	46142,76
18.05.01-026	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	84877,26
18.05.01-027	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	18637,44
18.05.01-028	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	20118,48
18.05.01-029	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	50380,86
18.05.01-030	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	65454,42
18.05.01-031	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	47651,34
18.05.01-032	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	34843,52
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие			
18.05.02-001	клапаны предохранительные регулирующие штурвные латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 15	шт.	1177,08
18.05.02-002	клапаны предохранительные регулирующие штурвные латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 65	шт.	17579,70
18.05.02-003	клапаны предохранительные регулирующие ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром		
18.05.02-004	15 мм	шт.	1076,10
18.05.02-005	20 мм	шт.	1422,90
18.05.02-006	25 мм	шт.	1936,98
18.05.02-007	65 мм	шт.	14680,86
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы			
18.05.03-001	клапаны предохранительные R14V849 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	993,28
18.05.03-002	клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	388,62
18.05.03-003	клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	633,62
18.05.03-004	клапаны предохранительные самоупрочняющиеся КРС-07- 810	шт.	5128,56
18.05.03-005	клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром		
18.05.03-006	50 мм	шт.	10810,98
18.05.03-007	80 мм	шт.	14333,04
18.05.03-008	100 мм	шт.	15471,36
18.05.03-009	200 мм	шт.	42709,44
18.05.03-010	300 мм	шт.	46589,52
18.05.03-011	клапаны предохранительные фланцевые 17с20нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
18.05.03-012	50 мм	шт.	12456,24
18.05.03-013	80 мм	шт.	14648,22
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (20.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)			
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные			
18.06.01-001	клапан балансировочный 18V-C диаметром 50 мм	шт.	19884,20
18.06.01-002	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	1122,00
18.06.01-003	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	5594,70
18.06.01-004	клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой 18V-80, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром		
18.06.01-005	15 мм	шт.	4344,18
18.06.01-006	20 мм	шт.	4726,68
18.06.01-007	25 мм	шт.	5334,60
18.06.01-008	32 мм	шт.	6882,96
18.06.01-009	40 мм	шт.	8430,30
18.06.01-010	50 мм	шт.	11633,10
18.06.01-011	клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой 18V-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и		
18.06.01-012	15 мм	шт.	2060,40
18.06.01-013	20 мм	шт.	2401,08
18.06.01-014	25 мм	шт.	3290,52
18.06.01-015	32 мм	шт.	4580,82
18.06.01-016	40 мм	шт.	5021,46
18.06.01-017	50 мм	шт.	9793,98
18.06.01-018	клапан балансировочный ручной фланцевый 18V-F2, давлением		
18.06.01-019	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	8328,30
18.06.01-020	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	9147,36
18.06.01-021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9973,56
18.06.01-022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	11342,40
18.06.01-023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	13263,06
18.06.01-024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	15832,76
18.06.01-025	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	18263,10
18.06.01-026	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	30158,34
18.06.01-027	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	42388,14
18.06.01-028	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	61073,52
18.06.01-029	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	80065,92
18.06.01-030	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	12145,14
18.06.01-031	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	13338,54
18.06.01-032	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	19027,08
18.06.01-033	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	19799,22
18.06.01-034	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	21443,46
18.06.01-035	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	21913,80
18.06.01-036	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	29916,60
18.06.01-037	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	58840,74
18.06.01-038	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	81830,52
18.06.01-039	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	119194,14
18.06.01-040	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	173154,18
18.06.01-041	клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
18.06.01-042	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	574163,10
18.06.01-043	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	701607,00
18.06.01-044	клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
18.06.01-045	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	367,16
18.06.01-046	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1127,10
18.06.01-047	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1175,04
18.06.01-048	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1844,16
18.06.01-049	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2214,42
18.06.01-050	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2869,26
18.06.01-051	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3589,38
18.06.01-052	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	4020,84

181.06.01-004	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4390,88
181.06.01-000	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4490,86
181.06.01-001	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5861,34
181.06.01-002	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6494,14
181.06.01-003	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8233,44
181.06.01-004	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12913,32
181.06.01-005	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	18015,24
181.06.01-006	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23274,36
181.06.01-007	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	50209,50
181.06.01-008	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	33021,96
181.06.01-009	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8087,58
181.06.01-010	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11485,20
181.06.01-011	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15266,34
181.06.01-012	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19208,64
181.06.01-013	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	46346,76
181.06.01-014	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	83110,62
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
181.06.01-021	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1919,64
181.06.01-022	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2015,52
181.06.01-023	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2163,42
181.06.01-024	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3018,18
181.06.01-025	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3624,06
181.06.01-026	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4635,06
181.06.01-027	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5514,12
181.06.01-028	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6174,06
181.06.01-029	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6724,86
181.06.01-030	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7727,52
181.06.01-031	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8939,46
181.06.01-032	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9938,88
181.06.01-033	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12672,48
181.06.01-034	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	19824,72
181.06.01-035	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	27642,00
181.06.01-036	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35703,06
181.06.01-037	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	77035,50
181.06.01-038	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	142723,62
181.06.01-039	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12449,10
181.06.01-040	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17622,54
181.06.01-041	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	24182,16
181.06.01-042	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	29466,78
181.06.01-043	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71107,26
181.06.01-044	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	127527,54
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-1			
181.06.02-001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2944,74
181.06.02-002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3357,84
181.06.02-003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4044,30
181.06.02-004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6036,36
181.06.02-005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6723,84
181.06.02-006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	11147,58
Клапан балансировочный запорный ручный ASV-Н			
181.06.02-001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2433,72
181.06.02-002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2679,54
181.06.02-003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3163,14
181.06.02-004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4778,70
181.06.02-005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5840,52
181.06.02-006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10666,14
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOREX, латцнный никелированный, с предварительной			
181.06.03-001	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	160,34
181.06.03-002	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	220,52
181.06.03-003	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	160,34
181.06.03-004	Н с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	206,04
181.06.03-005	Н с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	231,85
181.06.03-006	Н с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	231,85
181.06.03-007	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	126,68
181.06.03-008	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	161,67
181.06.03-009	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	126,68
181.06.03-010	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	151,16
181.06.03-011	Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	283,66
181.06.03-012	Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	283,66
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные			
Клапаны проходные фланцевые 1541dp для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм			
181.06.04-001	Клапан "Danfoss", марка	шт.	3397,62
181.06.04-002	RV-10 прямой	шт.	437,68
181.06.04-003	RV-10 угловой	шт.	437,68
181.06.04-004	RV-15 прямой	шт.	464,20
181.06.04-005	RV-15 угловой	шт.	464,20
181.06.04-006	RV-20 прямой	шт.	640,56
181.06.04-007	RV-20 угловой	шт.	640,56
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой HSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром			
181.06.04-001	15 мм	шт.	1200,54
181.06.04-002	20 мм	шт.	1452,48
181.06.04-003	25 мм	шт.	1885,98
181.06.04-004	32 мм	шт.	3307,86
181.06.04-005	40 мм	шт.	6790,14
181.06.04-006	50 мм	шт.	9601,26
Клапаны шестовые			
181.06.04-001	1548p2, диаметр 15 мм	шт.	83,63
181.06.04-002	1548p2, диаметр 25 мм	шт.	174,22
181.06.04-003	1548p2, диаметр 32 мм	шт.	188,00
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметр 15 мм			
181.06.05-001	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фрингтов подключения	шт.	4024,32
181.06.05-002	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	51225,42
181.06.05-003	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	64836,36
181.06.05-004	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	19647,24
181.06.05-005	Клапаны приемные	шт.	1207,68
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
181.06.05-001	15 мм	шт.	3100,88
181.06.05-002	20 мм	шт.	21640,32
181.06.05-003	25 мм	шт.	21847,38
181.06.05-004	32 мм	шт.	24348,18
181.06.05-005	40 мм	шт.	30688,74
181.06.05-006	50 мм	шт.	37521,72
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
181.06.05-001	15 мм	шт.	9078,29
181.06.05-002	20 мм	шт.	14011,74
181.06.05-003	25 мм	шт.	15902,82
181.06.05-004	32 мм	шт.	4937,82

18.06.05-0045	40 мм	шт.	4972,50
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
18.06.05-0051	VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	38830,38
18.06.05-0052	VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	43222,50
18.06.05-0053	VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	48639,72
18.06.05-0054	VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	54511,86
18.06.05-0055	VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	62146,56
18.06.05-0056	VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	71386,74
18.06.05-0057	VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	120458,94
18.06.05-0058	VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	139558,44
18.06.05-0059	VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	156798,48
18.06.05-0060	VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	176055,06
18.06.05-0061	VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	182190,36
18.06.05-0062	VHV д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394,38
18.06.05-0063	VHV д 20-4 м3/ч	шт.	8486,40
18.06.05-0064	VHV д 25-6,3 м3/ч	шт.	10328,52
18.06.05-0065	VHV д 32-10 м3/ч	шт.	11230,20
18.06.05-0066	VHV д 40-12 м3/ч	шт.	12577,62
18.06.05-0067	VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	18403,86
18.06.05-0068	VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	21963,78
18.06.05-0069	VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	33316,26
18.06.05-0070	VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	42544,20
18.06.05-0071	VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	46568,10
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром			
18.06.06-0001	25 мм	шт.	9836,88
18.06.06-0002	32 мм	шт.	11181,24
18.06.06-0003	40 мм	шт.	13073,34
18.06.06-0004	50 мм	шт.	14818,56
18.06.06-0005	65 мм	шт.	17996,88
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка			
18.06.06-0011	HSV-1 диаметром 15 мм	шт.	2514,10
18.06.06-0012	HSV-1 диаметром 20 мм	шт.	2927,81
18.06.06-0013	HSV-1 диаметром 25 мм	шт.	3673,28
18.06.06-0014	HSV-1 диаметром 32 мм	шт.	4406,40
18.06.06-0015	HSV-1 диаметром 40 мм	шт.	6014,18
18.06.06-0016	HSV-1 диаметром 50 мм	шт.	11365,15
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные			
Клапан термозапорный, марка			
18.06.07-0001	KT3 001-15	шт.	308,14
18.06.07-0002	KT3 001-20	шт.	404,63
18.06.07-0003	KT3 001-25	шт.	491,54
18.06.07-0004	KT3 001-32	шт.	713,08
18.06.07-0005	KT3 001-40	шт.	737,15
18.06.07-0006	KT3 001-50 P	шт.	1842,12
18.06.07-0007	KT3 001-65-Ф	шт.	12183,90
18.06.07-0008	KT3 001-80-Ф	шт.	15973,20
18.06.07-0009	KT3 001-100-Ф	шт.	21203,76
18.06.07-0010	KT3 001-150-Ф	шт.	32370,72
18.06.07-0011	KT3 001-200-Ф	шт.	37008,66
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов			
Комплект ручного балансировочного HSV-B0 и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20			
18.06.08-0001	15 мм	компл.	1200,54
18.06.08-0002	20 мм	компл.	5306,82
18.06.08-0003	25 мм	компл.	6303,36
18.06.08-0004	32 мм	компл.	9604,32
18.06.08-0005	40 мм	компл.	14557,44
18.06.08-0006	50 мм	компл.	20303,10
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2)			
18.06.09-0001	25 мм	шт.	278,36
18.06.09-0002	40 мм	шт.	736,88
18.06.09-0003	50 мм	шт.	1206,78
18.06.09-0004	65 мм	шт.	2552,45
18.06.09-0005	80 мм	шт.	4647,43
18.06.09-0006	100 мм	шт.	7656,17
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)			
18.06.10-0001	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11618БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	166,97
18.06.10-0002	Кран трехходовой для манометра М25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	815,03
Краны регулирующие			
18.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	168,91
18.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	205,53
18.06.10-0003	двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латунные	шт.	271,52
18.06.10-0004	трехходовые КРПД, латунные диаметром 15 мм	шт.	151,16
18.06.10-0005	трехходовые КРПД, латунные диаметром 20 мм	шт.	195,74
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18460-79) (20.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)			
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные			
18.07.01-0001	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром	шт.	1737,23
18.07.01-0002	15 мм	шт.	3866,31
18.07.01-0003	20 мм	шт.	4444,65
18.07.01-0004	25 мм	шт.	6221,44
18.07.01-0005	32 мм	шт.	11517,53
18.07.01-0006	40 мм	шт.	16347,74
18.07.01-0007	50 мм	шт.	24520,55
Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром			
18.07.01-0001	25 мм	шт.	2406,69
18.07.01-0002	50 мм	шт.	3813,68
18.07.01-0003	80 мм	шт.	6319,10
18.07.01-0004	100 мм	шт.	8685,40
18.07.01-0005	125 мм	шт.	11325,47
18.07.01-0006	150 мм	шт.	12692,06
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов			
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов			
18.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	14,66
18.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	104,75
18.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	545,29
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов			
18.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	7210,38
18.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	7210,38
18.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	7211,40
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны			
Специальный 150-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром			
18.08.05-0001	10-32 мм	шт.	3440,24
18.08.05-0002	40-50 мм	шт.	3440,24
18.08.05-0003	65-80 мм	шт.	4183,44
18.08.05-0004	100 мм	шт.	6332,05
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы			
18.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 300 мм	шт.	4120,80

18.08.06-001	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	54524, 10
18.08.06-002	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	74726, 22
18.08.06-003	Ручка для кранов BROEN BALLONMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3083, 46
18.08.06-003	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4087, 14
Раздел 18.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.190 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)			
Группа 18.1.09.01: Краны газовые			
Краны натяжные газовые муфтовые,			
18.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	263, 47
18.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	303, 86
Краны стальные газовые шаровые			
18.09.01-0001	диаметром 80 мм	шт.	3347, 64
18.09.01-0002	диаметром 100 мм	шт.	3787, 26
18.09.01-0003	диаметром 150 мм	шт.	8342, 34
18.09.01-0004	диаметром 200 мм	шт.	16362, 60
18.09.01-0005	диаметром 300 мм	шт.	22608, 30
18.09.01-0006	диаметром 400 мм	шт.	31506, 78
18.09.01-0007	диаметром 500 мм	шт.	38931, 36
18.09.01-0008	диаметром 700 мм	шт.	44273, 10
18.09.01-0009	диаметром 1000 мм	шт.	48111, 36
18.09.01-0020	диаметром 1200 мм	шт.	52143, 42
18.09.01-0021	диаметром 1400 мм	шт.	54864, 78
18.09.01-0022	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1265, 82
18.09.01-0023	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1582, 02
18.09.01-0024	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2230, 06
18.09.01-0025	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2421, 48
18.09.01-0026	равнопроходные с ДУ 83 мм	шт.	2693, 82
18.09.01-0027	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2963, 10
18.09.01-0028	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3414, 96
18.09.01-0029	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3603, 66
18.09.01-0030	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4223, 82
18.09.01-0031	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5010, 24
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ			
18.09.02-0001	15 мм	шт.	5452, 92
18.09.02-0002	20 мм	шт.	6247, 30
18.09.02-0003	25 мм	шт.	7228, 94
18.09.02-0004	32 мм	шт.	7767, 50
18.09.02-0005	40 мм	шт.	8814, 02
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40			
18.09.03-0001	10 мм	шт.	2844, 58
18.09.03-0002	15 мм	шт.	2844, 58
18.09.03-0003	20 мм	шт.	2883, 13
18.09.03-0004	25 мм	шт.	3360, 80
18.09.03-0005	32 мм	шт.	3737, 79
18.09.03-0006	40 мм	шт.	5110, 81
18.09.03-0007	50 мм	шт.	6103, 63
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
Кран стальной газовый шаровой фланцевый 18 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами			
18.09.04-0001	50 мм	шт.	12498, 06
18.09.04-0002	80 мм	шт.	11561, 20
18.09.04-0003	100 мм	шт.	24220, 32
18.09.04-0004	150 мм	шт.	44834, 10
18.09.04-0005	200 мм	шт.	81206, 28
18.09.04-0006	300 мм	шт.	117332, 64
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
18.09.04-0001	100 мм	шт.	30493, 51
18.09.04-0002	125 мм	шт.	52935, 55
18.09.04-0003	150 мм	шт.	67982, 18
18.09.04-0004	200 мм	шт.	119611, 73
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
18.09.04-0001	100 мм	шт.	36451, 94
18.09.04-0002	125 мм	шт.	58893, 90
18.09.04-0003	150 мм	шт.	77183, 11
18.09.04-0004	200 мм	шт.	128819, 88
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,			
18.09.04-0001	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	31511, 88
18.09.04-0002	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	54333, 48
18.09.04-0003	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	69384, 89
18.09.04-0004	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	119611, 73
18.09.04-0005	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	7111, 44
18.09.04-0006	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	7784, 64
18.09.04-0007	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9730, 80
18.09.04-0008	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8308, 51
18.09.04-0009	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9285, 78
18.09.04-0010	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10178, 78
18.09.04-0011	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	13323, 24
18.09.04-0012	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16017, 26
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
18.09.04-0001	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	61714, 23
18.09.04-0002	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	137855, 31
18.09.04-0003	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	251998, 80
18.09.04-0004	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	388351, 03
18.09.04-0005	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	662079, 35
18.09.04-0006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1333910, 15
18.09.04-0007	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	67918, 54
18.09.04-0008	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	157304, 20
18.09.04-0009	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	277206, 93
18.09.04-0010	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	427197, 27
18.09.04-0011	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	728298, 21
18.09.04-0012	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1423868, 80
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
18.09.04-0001	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	26585, 43
18.09.04-0002	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	43857, 41
18.09.04-0003	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	66795, 06
18.09.04-0004	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	147505, 62
18.09.04-0005	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	269631, 75
18.09.04-0006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	425025, 28
18.09.04-0007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	716478, 65
18.09.04-0008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1471408, 34
18.09.04-0009	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	28936, 28
18.09.04-0010	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	43083, 12
18.09.04-0011	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	72813, 01
18.09.04-0012	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	161128, 74
18.09.04-0013	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	294539, 99
18.09.04-0014	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	427492, 86
18.09.04-0015	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	721315, 29
18.09.04-0016	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1438761, 05
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			

И10.04.04-0041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21453,20
И10.04.04-0042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	36150,53
И10.04.04-0043	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23804,05
И10.04.04-0044	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	36150,53
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
И10.04.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7757,25
И10.04.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9168,83
И10.04.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14046,17
И10.04.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8672,96
И10.04.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10086,68
И10.04.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15451,32
И10.04.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3395,07
И10.04.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3733,51
И10.04.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3732,44
И10.04.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4101,93
И10.04.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5690,22
И10.04.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6174,32
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
И10.04.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	3337,44
И10.04.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	4727,70
И10.04.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	10415,22
И10.04.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	10697,76
И10.04.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	2403,12
И10.04.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3259,92
И10.04.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4307,46
И10.04.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5173,44
И10.04.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	15304,00
И10.04.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	19677,84
И10.04.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	42094,38
И10.04.04-0132	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	121055,64
И10.04.04-0133	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	233890,08
И10.04.04-0134	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	250754,76
И10.04.04-0135	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	570044,34
И10.04.04-0136	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2220369,66
Группа И10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
И10.04.05-0001	100 мм	шт.	31992,91
И10.04.05-0002	125 мм	шт.	50461,85
И10.04.05-0003	150 мм	шт.	67608,86
И10.04.05-0004	200 мм	шт.	118253,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
И10.04.05-0001	100 мм	шт.	37951,34
И10.04.05-0002	125 мм	шт.	56420,28
И10.04.05-0003	150 мм	шт.	76817,02
И10.04.05-0004	200 мм	шт.	127468,58
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,			
И10.04.05-0021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33008,83
И10.04.05-0022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51870,67
И10.04.05-0023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	69010,34
И10.04.05-0024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	118253,21
И10.04.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6213,02
И10.04.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6662,23
И10.04.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8757,72
И10.04.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7560,65
И10.04.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8383,18
И10.04.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9356,26
И10.04.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12050,28
И10.04.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16017,26
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
И10.04.05-0041	200 мм	шт.	46634,81
И10.04.05-0042	250 мм	шт.	113684,51
И10.04.05-0043	300 мм	шт.	256749,76
И10.04.05-0044	350 мм	шт.	381903,93
И10.04.05-0045	400 мм	шт.	679396,35
И10.04.05-0046	500 мм	шт.	1235231,42
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
И10.04.05-0051	125 мм	шт.	21420,00
И10.04.05-0052	150 мм	шт.	36950,57
И10.04.05-0053	200 мм	шт.	57137,85
И10.04.05-0054	250 мм	шт.	125452,66
И10.04.05-0055	300 мм	шт.	278153,69
И10.04.05-0056	350 мм	шт.	418714,95
И10.04.05-0057	400 мм	шт.	733458,29
И10.04.05-0058	500 мм	шт.	1373500,74
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
И10.04.05-0061	125 мм	шт.	16708,82
И10.04.05-0062	150 мм	шт.	27722,38
Краны газовые шаровые BROEN BALLONMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
И10.04.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5364,28
И10.04.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7088,80
И10.04.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9164,50
И10.04.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2128,43
И10.04.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2021,84
И10.04.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2021,84
И10.04.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2091,41
И10.04.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2276,54
И10.04.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3033,89
И10.04.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3311,02
Группа И10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые			
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм			шт. 153,41
Кран шаровой РН 16 РР УХ с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром			
И10.04.06-0001	16 мм	шт.	1833,96
И10.04.06-0002	20 мм	шт.	2023,68
И10.04.06-0003	25 мм	шт.	2377,62
И10.04.06-0004	32 мм	шт.	2837,64
И10.04.06-0005	40 мм	шт.	3421,08
И10.04.06-0006	50 мм	шт.	4303,38
И10.04.06-0007	63 мм	шт.	13108,02
И10.04.06-0008	75 мм	шт.	17435,80
И10.04.06-0009	90 мм	шт.	22030,98
И10.04.06-0010	110 мм	шт.	125,36
Кран шаровой муфтовый 11627П1, диаметром			
И10.04.06-0021	15 мм	шт.	119,95
И10.04.06-0022	20 мм	шт.	293,86
И10.04.06-0023	25 мм	шт.	479,71
И10.04.06-0024	32 мм	шт.	553,25
И10.04.06-0025	40 мм	шт.	823,24
И10.04.06-0026	50 мм	шт.	
Кран шаровой муфтовый 11641П3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			

1810906-0041	15 мм	шт.	130,87
1810906-0042	20 мм	шт.	153,61
1810906-0043	25 мм	шт.	241,74
1810906-0044	32 мм	шт.	453,19
1810906-0045	40 мм	шт.	628,63
1810906-0046	50 мм	шт.	918,92
Кран шаровый муфтовый 11641п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
1810906-0051	15 мм	шт.	83,01
1810906-0052	20 мм	шт.	126,17
1810906-0053	25 мм	шт.	241,64
1810906-0054	32 мм	шт.	408,92
1810906-0055	40 мм	шт.	563,86
1810906-0056	50 мм	шт.	826,61
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром			
1810906-0061	15 мм с угловым сгоном	шт.	394,56
1810906-0062	15 мм со сгоном	шт.	264,78
1810906-0063	15 мм, тип В/В	шт.	204,51
1810906-0064	15 мм, тип В/Н	шт.	242,23
1810906-0065	15 мм, тип Н/Н	шт.	213,83
1810906-0066	20 мм с угловым сгоном	шт.	649,91
1810906-0067	20 мм со сгоном	шт.	411,48
1810906-0068	20 мм, тип В/В	шт.	304,56
1810906-0069	20 мм, тип В/Н	шт.	346,08
1810906-0070	20 мм, тип Н/Н	шт.	392,92
1810906-0071	25 мм с угловым сгоном	шт.	1084,56
1810906-0072	25 мм со сгоном	шт.	764,52
1810906-0073	25 мм, тип В/В	шт.	481,08
1810906-0074	25 мм, тип В/Н	шт.	586,26
1810906-0075	25 мм, тип Н/Н	шт.	524,95
1810906-0076	32 мм со сгоном	шт.	1115,31
1810906-0077	32 мм, тип В/В	шт.	765,23
1810906-0078	32 мм, тип В/Н	шт.	979,89
1810906-0079	40 мм, тип В/В	шт.	1239,35
1810906-0080	40 мм, тип В/Н	шт.	1342,88
1810906-0081	50 мм, тип В/В	шт.	1763,32
1810906-0082	50 мм, тип В/Н	шт.	1986,64
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром			
1810906-0091	15 мм, тип В/В	шт.	245,82
1810906-0092	15 мм, тип В/Н	шт.	269,71
1810906-0093	20 мм, тип В/В	шт.	419,16
1810906-0094	20 мм, тип В/Н	шт.	464,38
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),			
1810906-0101	25 мм	шт.	198,29
1810906-0102	32 мм	шт.	264,49
1810906-0103	40 мм	шт.	367,30
1810906-0104	50 мм	шт.	673,30
Группа 10.1.09.07: краны шаровые под приварку			
1810907-0031	Краны стальные шаровые ручные D2I под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	1354,56
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3			
1810907-0001	10 мм	шт.	2165,46
1810907-0002	15 мм	шт.	2897,82
1810907-0003	20 мм	шт.	3639,36
1810907-0004	25 мм	шт.	4323,78
1810907-0005	32 мм	шт.	5555,34
1810907-0006	40 мм	шт.	7858,08
1810907-0007	50 мм	шт.	10913,10
Кран шаровой Фцзиотерм, диаметром			
1810907-0011	20 мм	шт.	1342,32
1810907-0012	25 мм	шт.	1396,38
1810907-0013	32 мм	шт.	1997,16
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром			
1810907-0021	20 мм	шт.	154,34
1810907-0022	25 мм	шт.	201,13
1810907-0023	32 мм	шт.	281,57
1810907-0024	40 мм	шт.	502,30
1810907-0025	50 мм	шт.	713,29
1810907-0026	63 мм	шт.	1211,30
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под			
1810907-0041	125 мм	шт.	13829,82
1810907-0042	150 мм	шт.	22748,04
1810907-0043	200 мм	шт.	40002,32
1810907-0044	250 мм	шт.	91232,06
1810907-0045	300 мм	шт.	199406,28
1810907-0046	350 мм	шт.	338332,11
1810907-0047	400 мм	шт.	501145,53
1810907-0048	500 мм	шт.	972140,27
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с			
1810907-0051	125 мм	шт.	18104,18
1810907-0052	150 мм	шт.	28521,80
1810907-0053	200 мм	шт.	45776,68
1810907-0054	250 мм	шт.	100289,51
1810907-0055	300 мм	шт.	215644,78
1810907-0056	350 мм	шт.	367786,76
1810907-0057	400 мм	шт.	541893,87
1810907-0058	500 мм	шт.	1076302,52
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии KST			
1810907-0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4233,66
1810907-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5545,64
1810907-0063	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7445,59
1810907-0066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1336,61
1810907-0067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1336,61
1810907-0068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1429,79
1810907-0069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1650,41
1810907-0070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1814,27
1810907-0071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2300,51
1810907-0072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2611,10
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
1810907-0081	25 мм	шт.	8099,82
1810907-0082	32 мм	шт.	8413,38
1810907-0083	40 мм	шт.	9093,30
1810907-0084	50 мм	шт.	9616,56
1810907-0085	65 мм	шт.	11289,36
1810907-0086	80 мм	шт.	13484,40
1810907-0087	100 мм	шт.	16047,66
1810907-0088	125 мм	шт.	22739,88
1810907-0089	150 мм	шт.	32409,48
1810907-0090	200 мм	шт.	65182,00
1810907-0091	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100036,50
1810907-0092	250 мм	шт.	124353,30

ИЛ0907-0043	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	171592,56
ИЛ0907-0044	300 мм	шт.	255111,18
ИЛ0907-0045	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	305328,84
ИЛ0907-0046	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	457094,64
ИЛ0907-0047	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	756834,90
ИЛ0907-0048	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1314963,72
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0101	25 мм	шт.	8355,84
ИЛ0907-0102	32 мм	шт.	8666,94
ИЛ0907-0103	40 мм	шт.	9342,18
ИЛ0907-0104	50 мм	шт.	9861,36
ИЛ0907-0105	65 мм	шт.	11519,88
ИЛ0907-0106	80 мм	шт.	13702,68
ИЛ0907-0107	100 мм	шт.	16508,70
ИЛ0907-0108	125 мм	шт.	23155,02
ИЛ0907-0109	150 мм	шт.	32602,26
ИЛ0907-0110	200 мм	шт.	65512,56
ИЛ0907-0111	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100127,28
ИЛ0907-0112	250 мм	шт.	124373,82
ИЛ0907-0113	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	171293,70
ИЛ0907-0114	300 мм	шт.	254236,02
ИЛ0907-0115	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	304107,90
ИЛ0907-0116	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	459912,90
ИЛ0907-0117	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	753745,32
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0121	25 мм	шт.	8727,12
ИЛ0907-0122	32 мм	шт.	9041,28
ИЛ0907-0123	40 мм	шт.	9720,60
ИЛ0907-0124	50 мм	шт.	10243,86
ИЛ0907-0125	65 мм	шт.	11916,66
ИЛ0907-0126	80 мм	шт.	14111,70
ИЛ0907-0127	100 мм	шт.	17198,22
ИЛ0907-0128	125 мм	шт.	23890,44
ИЛ0907-0129	150 мм	шт.	33247,32
ИЛ0907-0130	200 мм	шт.	66752,88
ИЛ0907-0131	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	101607,30
ИЛ0907-0132	250 мм	шт.	126134,22
ИЛ0907-0133	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	173373,48
ИЛ0907-0134	300 мм	шт.	256891,08
ИЛ0907-0135	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	307103,76
ИЛ0907-0136	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	469168,38
ИЛ0907-0137	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	761119,92
ИЛ0907-0138	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1320720,48
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0141	25 мм	шт.	8979,06
ИЛ0907-0142	32 мм	шт.	9290,16
ИЛ0907-0143	40 мм	шт.	9965,40
ИЛ0907-0144	50 мм	шт.	10484,58
ИЛ0907-0145	65 мм	шт.	12147,18
ИЛ0907-0146	80 мм	шт.	14328,96
ИЛ0907-0147	100 мм	шт.	17652,12
ИЛ0907-0148	125 мм	шт.	24298,44
ИЛ0907-0149	150 мм	шт.	33435,60
ИЛ0907-0150	200 мм	шт.	67072,14
ИЛ0907-0151	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	101686,86
ИЛ0907-0152	250 мм	шт.	126148,50
ИЛ0907-0153	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	173062,38
ИЛ0907-0154	300 мм	шт.	256003,68
ИЛ0907-0155	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	305876,58
ИЛ0907-0156	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	471901,98
ИЛ0907-0157	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	758001,78
ИЛ0907-0158	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1314475,02
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0161	25 мм	шт.	7786,68
ИЛ0907-0162	32 мм	шт.	8100,84
ИЛ0907-0163	40 мм	шт.	8700,16
ИЛ0907-0164	50 мм	шт.	9303,42
ИЛ0907-0165	65 мм	шт.	10976,22
ИЛ0907-0166	80 мм	шт.	13171,26
ИЛ0907-0167	100 мм	шт.	15472,38
ИЛ0907-0168	125 мм	шт.	22163,58
ИЛ0907-0169	150 мм	шт.	31990,26
ИЛ0907-0170	200 мм	шт.	64398,72
ИЛ0907-0171	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	99253,14
ИЛ0907-0172	250 мм	шт.	123462,84
ИЛ0907-0173	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	170702,10
ИЛ0907-0174	300 мм	шт.	254220,72
ИЛ0907-0175	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	304433,40
ИЛ0907-0176	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	451034,82
ИЛ0907-0177	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	754692,90
ИЛ0907-0178	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1312030,26
Краны шаровые PN25 BALLONIX под приварку диаметром			
ИЛ0907-0181	25 мм	шт.	1660,56
ИЛ0907-0182	32 мм	шт.	1816,52
ИЛ0907-0183	40 мм	шт.	2412,30
ИЛ0907-0184	50 мм	шт.	2632,21
ИЛ0907-0185	65 мм	шт.	4271,45
ИЛ0907-0186	80 мм	шт.	5648,15
ИЛ0907-0187	100 мм	шт.	7290,76
ИЛ0907-0188	150 мм	шт.	21426,83
ИЛ0907-0189	200 мм	шт.	37072,00
ИЛ0907-0190	250 мм	шт.	70183,34
ИЛ0907-0191	300 мм	шт.	153770,10
ИЛ0907-0192	350 мм	шт.	240783,05
ИЛ0907-0193	400 мм	шт.	424053,17
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-100 с рукояткой, давлением			
ИЛ0907-0201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4388,96
ИЛ0907-0202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5921,56
ИЛ0907-0203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7480,34
ИЛ0907-0204	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14340,69
ИЛ0907-0205	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	22162,20
ИЛ0907-0206	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1479,05
ИЛ0907-0207	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1550,81
ИЛ0907-0208	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1631,13
ИЛ0907-0209	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1771,43
ИЛ0907-0210	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2297,30
ИЛ0907-0211	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2710,70
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ИЛ0907-0221	кш. ц. п. 015. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	758,81

1810407-0222	кш. ц. п. 020. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	814, 01
1810407-0223	кш. ц. п. 025. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	813, 30
1810407-0224	кш. ц. п. 032. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	865, 17
1810407-0225	кш. ц. п. 040. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1118, 37
1810407-0226	кш. ц. п. 050. 040. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1220, 74
1810407-0227	кш. ц. п. 065. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1676, 27
1810407-0228	кш. ц. п. 080/070. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2085, 80
1810407-0229	кш. ц. п. 100/080. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2441, 47
1810407-0230	кш. ц. п. 125/100. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5187, 01
1810407-0231	кш. ц. п. 150/125. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6090, 46
1810407-0232	кш. ц. п. 200/150. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12285, 12
1810407-0233	кш. ц. п. 250/200. 025. 02, давлением 2, 5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22342, 39
1810407-0234	кш. ц. п. 300/250. 016. 02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	87372, 38
1810407-0235	кш. ц. п. 350/300. 016. 02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	131048, 48
1810407-0236	кш. ц. п. 500/400. 016. 02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм,	шт.	389372, 15
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 39310, диаметром			
1810407-0241	15 мм	шт.	1243, 38
1810407-0242	50 мм	шт.	3200, 76
Группа 10.1.03.00: Краны шаровые резьбовые			
1810408-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	221, 44
Кран шаровой В-В размером			
1810408-0001	1"	шт.	547, 03
1810408-0002	1/2"	шт.	244, 49
1810408-0003	3/4"	шт.	353, 55
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1, 0 МПа (10 кгс/см ²),			
1810408-0011	15 мм	шт.	443, 03
1810408-0012	20 мм	шт.	605, 06
1810408-0013	25 мм	шт.	1280, 10
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
1810408-0021	15 мм	шт.	403, 21
1810408-0022	20 мм	шт.	536, 50
1810408-0023	25 мм	шт.	858, 33
1810408-0024	32 мм	шт.	1383, 12
1810408-0025	40 мм	шт.	1361, 46
1810408-0026	50 мм	шт.	3032, 64
1810408-0027	65 мм	шт.	7570, 44
1810408-0028	80 мм	шт.	10313, 34
1810408-0029	100 мм	шт.	15811, 02
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6, 3 МПа (63			
1810408-0031	10 мм	шт.	2011, 44
1810408-0032	15 мм	шт.	2303, 16
1810408-0033	20 мм	шт.	2878, 44
1810408-0034	25 мм	шт.	4111, 62
1810408-0035	32 мм	шт.	5171, 40
1810408-0036	40 мм	шт.	7182, 84
1810408-0037	50 мм	шт.	11143, 62
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228,			
1810408-0041	15 мм	шт.	727, 26
1810408-0042	20 мм	шт.	832, 30
1810408-0043	25 мм	шт.	1143, 42
1810408-0044	32 мм	шт.	1713, 60
1810408-0045	40 мм	шт.	2397, 00
1810408-0046	50 мм	шт.	3502, 68
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром			
1810408-0051	10 мм	шт.	1705, 44
1810408-0052	15 мм	шт.	2119, 56
1810408-0053	20 мм	шт.	2338, 02
1810408-0054	25 мм	шт.	3265, 02
1810408-0055	32 мм	шт.	4603, 26
1810408-0056	40 мм	шт.	5555, 34
1810408-0057	50 мм	шт.	7664, 28
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней			
1810408-0071	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	531, 73
1810408-0072	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	634, 11
1810408-0073	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1102, 62
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 253 и накидной гайкой (американка),			
1810408-0081	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	468, 28
1810408-0082	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	856, 60
1810408-0083	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1003, 80
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1, 6			
1810408-0091	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	245, 62
1810408-0092	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	350, 57
1810408-0093	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	553, 55
1810408-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	841, 30
1810408-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1193, 52
1810408-0096	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1885, 38
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
1810408-0101	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	267, 14
1810408-0102	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	401, 88
1810408-0103	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	587, 21
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением			
1810408-0111	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	230, 01
1810408-0112	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	331, 70
1810408-0113	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	502, 66
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,			
1810408-0121	1 1/4"	шт.	1053, 66
1810408-0122	1/2"	шт.	430, 24
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
1810408-0141	15 мм	шт.	136, 78
1810408-0142	20 мм	шт.	211, 36
1810408-0143	40 мм	шт.	825, 38
1810408-0144	50 мм	шт.	1230, 12
1810408-0145	65 мм	шт.	2761, 14
1810408-0146	80 мм	шт.	3975, 36
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1, 6 МПа (16			
1810408-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	388, 42
1810408-0224	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	364, 41
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²),			
1810408-0233	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	524, 28
1810408-0234	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1007, 15
1810408-0235	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1838, 04
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером			
1810408-0241	1"x1 1/4"x1"	шт.	382, 43
1810408-0242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	133, 72
1810408-0243	3/4"x1"x3/4"	шт.	230, 30
Краны шаровые BROEN BALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
1810408-0261	10 мм	шт.	1823, 76
1810408-0262	15 мм	шт.	1823, 76
1810408-0263	20 мм	шт.	1843, 26

ИЛ.04.08-0264	25 мм	шт.	2145, 06
ИЛ.04.08-0265	32 мм	шт.	2395, 98
ИЛ.04.08-0266	40 мм	шт.	3277, 26
ИЛ.04.08-0267	50 мм	шт.	3913, 74
Краны шаровые BROEN для воды и пара стандартные			
ИЛ.04.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1276, 02
ИЛ.04.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	872, 00
ИЛ.04.08-0273	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	517, 65
ИЛ.04.08-0274	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	246, 33
ИЛ.04.08-0275	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1945, 14
ИЛ.04.08-0276	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	340, 68
ИЛ.04.08-0277	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1389, 24
ИЛ.04.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	960, 43
ИЛ.04.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	581, 20
ИЛ.04.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	278, 15
ИЛ.04.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	2109, 36
ИЛ.04.08-0282	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	379, 13
ИЛ.04.08-0283	НН с размером резьбы 1"	шт.	793, 46
ИЛ.04.08-0284	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	391, 78
ИЛ.04.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	505, 31
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под			
ИЛ.04.09-0001	10 мм	шт.	1777, 86
ИЛ.04.09-0002	15 мм	шт.	2102, 22
ИЛ.04.09-0003	20 мм	шт.	1832, 94
ИЛ.04.09-0004	25 мм	шт.	2220, 54
ИЛ.04.09-0005	32 мм	шт.	2534, 70
ИЛ.04.09-0006	40 мм	шт.	3312, 96
ИЛ.04.09-0007	50 мм	шт.	4890, 90
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
ИЛ.04.10-0001	20 мм	шт.	2146, 28
ИЛ.04.10-0002	25 мм	шт.	2335, 85
ИЛ.04.10-0003	32 мм	шт.	2536, 13
ИЛ.04.10-0004	40 мм	шт.	3500, 03
ИЛ.04.10-0005	50 мм	шт.	3696, 02
ИЛ.04.10-0006	65 мм	шт.	5752, 34
ИЛ.04.10-0007	80 мм	шт.	7290, 30
ИЛ.04.10-0008	100 мм	шт.	10095, 25
ИЛ.04.10-0009	125 мм	шт.	16408, 79
ИЛ.04.10-0010	150 мм	шт.	26597, 21
ИЛ.04.10-0011	200 мм	шт.	49512, 33
ИЛ.04.10-0012	250 мм	шт.	108439, 82
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые			
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИЛ.04.11-0001	15 мм	шт.	1830, 90
ИЛ.04.11-0002	20 мм	шт.	2019, 60
ИЛ.04.11-0003	25 мм	шт.	2335, 80
ИЛ.04.11-0004	32 мм	шт.	2968, 20
ИЛ.04.11-0005	40 мм	шт.	3536, 34
ИЛ.04.11-0006	50 мм	шт.	4227, 90
ИЛ.04.11-0007	65 мм	шт.	6500, 46
ИЛ.04.11-0008	80 мм	шт.	8709, 78
ИЛ.04.11-0009	100 мм	шт.	17676, 60
ИЛ.04.11-0010	125 мм	шт.	21779, 04
ИЛ.04.11-0011	150 мм	шт.	25378, 62
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),			
ИЛ.04.11-0021	50 мм	шт.	1199, 52
ИЛ.04.11-0022	100 мм	шт.	3639, 36
Краны стальные шаровые ручные фланцевые 021 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром			
ИЛ.04.11-0031	15 мм	шт.	2426, 58
ИЛ.04.11-0032	20 мм	шт.	2672, 40
ИЛ.04.11-0033	25 мм	шт.	2840, 70
ИЛ.04.11-0034	32 мм	шт.	3220, 14
ИЛ.04.11-0035	40 мм	шт.	4271, 76
ИЛ.04.11-0036	50 мм	шт.	4750, 14
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
ИЛ.04.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	21562, 44
ИЛ.04.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	34977, 79
ИЛ.04.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	53642, 11
ИЛ.04.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	114633, 41
ИЛ.04.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	213825, 15
ИЛ.04.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	365005, 37
ИЛ.04.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	570799, 09
ИЛ.04.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1131287, 66
ИЛ.04.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	22577, 75
ИЛ.04.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	36574, 65
ИЛ.04.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	55613, 82
ИЛ.04.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	123177, 85
ИЛ.04.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	229815, 18
ИЛ.04.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	363467, 15
ИЛ.04.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	634714, 23
ИЛ.04.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1188817, 50
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ			
ИЛ.04.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6070, 43
ИЛ.04.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7311, 72
ИЛ.04.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	10990, 60
ИЛ.04.11-0064	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6554, 52
ИЛ.04.11-0065	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7891, 13
ИЛ.04.11-0066	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11866, 68
ИЛ.04.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18603, 88
ИЛ.04.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31237, 60
ИЛ.04.11-0069	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2507, 21
ИЛ.04.11-0070	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2755, 68
ИЛ.04.11-0071	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2894, 91
ИЛ.04.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3150, 88
ИЛ.04.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4412, 52
ИЛ.04.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4643, 86
Краны шаровые BROEN BALLONIX с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии			
ИЛ.04.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17510, 85
ИЛ.04.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	29504, 98
ИЛ.04.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	48170, 37
ИЛ.04.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	106304, 25
ИЛ.04.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	198894, 34
ИЛ.04.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	337912, 28
ИЛ.04.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	530894, 70
ИЛ.04.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1029274, 91
ИЛ.04.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18526, 16
ИЛ.04.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31106, 12

ИЛОИ-0041	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	50152, 79
ИЛОИ-0042	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	114846, 54
ИЛОИ-0043	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	214885, 44
ИЛОИ-0044	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	342375, 14
ИЛОИ-0045	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	534888, 77
ИЛОИ-0046	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1086883, 68
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ркюаткой, давлением			
ИЛОИ-0101	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7732, 60
ИЛОИ-0102	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9310, 20
ИЛОИ-0103	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13258, 38
ИЛОИ-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	23935, 76
ИЛОИ-0105	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2556, 40
ИЛОИ-0106	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2929, 19
ИЛОИ-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2939, 30
ИЛОИ-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3283, 69
ИЛОИ-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4561, 39
ИЛОИ-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5142, 94
Краны шаровые фланцевые "L0" для воды, нефтепродуктов, горяче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ИЛОИ-0121	кш. ц. ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1129, 85
ИЛОИ-0122	кш. ц. ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1293, 28
ИЛОИ-0123	кш. ц. ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1584, 26
ИЛОИ-0124	кш. ц. ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1721, 15
ИЛОИ-0125	кш. ц. ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1790, 71
ИЛОИ-0126	кш. ц. ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1978, 09
ИЛОИ-0127	кш. ц. ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2433, 62
ИЛОИ-0128	кш. ц. ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2633, 33
ИЛОИ-0129	кш. ц. ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2983, 40
ИЛОИ-0130	кш. ц. ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3100, 89
ИЛОИ-0131	кш. ц. ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3589, 62
ИЛОИ-0132	кш. ц. ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3742, 99
ИЛОИ-0133	кш. ц. ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7018, 11
ИЛОИ-0134	кш. ц. ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7487, 11
ИЛОИ-0135	кш. ц. ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	8421, 73
ИЛОИ-0136	кш. ц. ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9124, 10
ИЛОИ-0137	кш. ц. ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	16495, 24
ИЛОИ-0138	кш. ц. ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	18662, 63
ИЛОИ-0139	кш. ц. ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	23467, 09
ИЛОИ-0140	кш. ц. ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	32294, 53
ИЛОИ-0141	кш. ц. ф. 300/250.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 750 мм,	шт.	38558, 78
ИЛОИ-0142	кш. ц. ф. 350/300.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 750 мм,	шт.	147829, 06
ИЛОИ-0143	кш. ц. ф. 500/400.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 930 мм,	шт.	422747, 16
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа			
ИЛОИ-0151	80 мм	шт.	15288, 78
ИЛОИ-0152	100 мм	шт.	23182, 56
ИЛОИ-0153	150 мм	шт.	56322, 36
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы			
ИЛОИ-02001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	769, 28
ИЛОИ-02002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1088, 27
ИЛОИ-02003	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2088, 96
ИЛОИ-02004	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	729, 40
ИЛОИ-02005	50 мм	шт.	1029, 18
ИЛОИ-02006	63 мм	шт.	
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитафов, ванны и экологичная арматура			
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные			
ИЛОИ-03001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	44, 21
ИЛОИ-03002	Вентиль 32 мм	шт.	247, 63
ИЛОИ-03003	Вентиль для дозаторов "6гунбек" тип DNV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3132, 72
ИЛОИ-03004	Вентиль трехходовый S1R 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	4388, 48
ИЛОИ-03005	Вентиль цапковый	шт.	602, 96
ИЛОИ-03006	Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2966, 67
ИЛОИ-03007	Вентиль цапковый проходной 15с76к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	шт.	331, 60
ИЛОИ-03008	Вентиль цапковый проходной 15с76к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	шт.	893, 22
ИЛОИ-03009	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см²)	шт.	462, 46
ИЛОИ-03010	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см²)	шт.	285, 49
ИЛОИ-03011	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3488, 93
ИЛОИ-03012	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	127, 60
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа			
ИЛОИ-04001	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2453, 10
ИЛОИ-04002	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2453, 10
ИЛОИ-04003	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2920, 26
ИЛОИ-04004	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2920, 26
ИЛОИ-04005	н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	843, 13
ИЛОИ-04006	н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	810, 70
ИЛОИ-04007	н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	998, 78
ИЛОИ-04008	н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1372, 92
Вентили мфровые чггчные диаметром			
ИЛОИ-05001	63 мм	шт.	2772, 36
ИЛОИ-05002	75 мм	шт.	3329, 28
ИЛОИ-05003	90 мм	шт.	3997, 38
ИЛОИ-05004	110 мм	шт.	4795, 02
ИЛОИ-05005	140 мм	шт.	5766, 06
ИЛОИ-05006	160 мм	шт.	6921, 72
Вентили проходные мфровые			
ИЛОИ-06001	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	81, 04
ИЛОИ-06002	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	101, 30
ИЛОИ-06003	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	129, 74
ИЛОИ-06004	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	165, 85
ИЛОИ-06005	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	197, 88
ИЛОИ-06006	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	100, 67
ИЛОИ-06007	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	119, 34
ИЛОИ-06008	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	205, 94
ИЛОИ-06009	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	305, 80
ИЛОИ-06010	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	525, 50
ИЛОИ-06011	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	790, 40
ИЛОИ-06012	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	253, 28
ИЛОИ-06013	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	513, 47
ИЛОИ-06014	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	665, 35
ИЛОИ-06015	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	116, 69
ИЛОИ-06016	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	153, 00
ИЛОИ-06017	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	211, 75
ИЛОИ-06018	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	106, 28
ИЛОИ-06019	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	140, 85
ИЛОИ-06020	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	190, 13
ИЛОИ-06021	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	224, 71
ИЛОИ-06022	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	497, 86
ИЛОИ-06023	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	622, 40
ИЛОИ-06024	15Б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2546, 94
ИЛОИ-06025	15Б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3817, 86
ИЛОИ-06026	15Б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4653, 24

18100-087	1541П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	17941,80
18100-088	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
18100-089	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1271,12
18100-090	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1396,19
18100-091	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1588,91
18100-092	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1892,33
18100-093	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2138,36
18100-094	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2563,78
18100-095	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
18100-096	15 мм	шт.	2142,46
18100-097	20 мм	шт.	2344,41
18100-098	25 мм	шт.	2719,60
18100-099	32 мм	шт.	3355,16
18100-100	40 мм	шт.	3645,26
18100-101	50 мм	шт.	4385,38
18100-102	65 мм	шт.	6764,64
18100-103	80 мм	шт.	8590,34
18100-104	100 мм	шт.	13161,26
18100-105	125 мм	шт.	18193,47
18100-106	150 мм	шт.	22400,43
18100-107	200 мм	шт.	54234,97
18100-108	250 мм	шт.	80675,37
18100-109	300 мм	шт.	144732,85
18100-110	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,		
18100-111	15 мм	шт.	4453,32
18100-112	20 мм	шт.	4969,44
18100-113	25 мм	шт.	5112,24
18100-114	32 мм	шт.	7798,32
18100-115	40 мм	шт.	8133,48
18100-116	50 мм	шт.	12544,98
18100-117	65 мм	шт.	16632,12
18100-118	80 мм	шт.	21471,00
18100-119	100 мм	шт.	27886,80
18100-120	125 мм	шт.	60479,88
18100-121	150 мм	шт.	73457,34
18100-122	200 мм	шт.	137762,22
18100-123	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением,		
18100-124	15 мм	шт.	7767,30
18100-125	20 мм	шт.	8149,80
18100-126	25 мм	шт.	8784,24
18100-127	32 мм	шт.	11785,08
18100-128	40 мм	шт.	14767,56
18100-129	50 мм	шт.	18596,64
18100-130	65 мм	шт.	25734,60
18100-131	80 мм	шт.	34082,28
18100-132	100 мм	шт.	43254,12
18100-133	125 мм	шт.	68420,58
18100-134	150 мм	шт.	77983,08
18100-135	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
18100-136	20 мм	шт.	222,16
18100-137	25 мм	шт.	320,38
18100-138	32 мм	шт.	475,01
18100-139	40 мм	шт.	632,30
18100-140	50 мм	шт.	944,52
18100-141	63 мм	шт.	1469,82
18102-000	Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные		
18102-001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1563P451 с мшфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	864,25
18102-002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1884,38
18102-003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с мшфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	333,50
18102-004	Вентили проходные пожарные 161P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с мшфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	337,28
18102-005	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	1018,06
18103-000	Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные		
18103-001	Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eaql), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)		
18103-002	прямой, размером 3/4"	шт.	321,54
18103-003	прямой, размером 1/2"	шт.	199,14
18103-004	угловой, размером 1/2"	шт.	199,14
18103-005	угловой, размером 3/4"	шт.	321,54
18103-006	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eaql), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
18103-007	прямой, размером 1/2"	шт.	184,58
18103-008	прямой, размером 3/4"	шт.	290,46
18103-009	угловой, размером 1/2"	шт.	224,11
18103-010	угловой, размером 3/4"	шт.	352,63
18104-000	Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные		
18104-001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм		
18104-002	высотой 750 мм	шт.	7872,92
18104-003	высотой 1000 мм	шт.	8291,68
18104-004	высотой 1250 мм	шт.	8777,92
18104-005	высотой 1500 мм	шт.	3589,73
18104-006	высотой 1750 мм	шт.	10030,39
18104-007	высотой 2000 мм	шт.	10562,20
18104-008	высотой 2250 мм	шт.	11212,30
18104-009	высотой 500-2500 мм	шт.	3281,29
18105-000	Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые		
18105-001	Выключатель поплавковый BRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	5405,34
18105-002	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grünbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	5622,75
18105-003	Клапаны поплавковые пластмассовые ППЛ	шт.	67,82
18105-004	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	17886,77
18105-005	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	40319,94
18106-000	Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные		
18106-001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	213,10
18106-002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	295,11
18106-003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	292,43
18106-004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	292,43
18106-005	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10		
18106-006	10 мм	шт.	276,13
18106-007	15 мм	шт.	231,46
18106-008	20 мм	шт.	690,58
18106-009	25 мм	шт.	871,86
18106-010	32 мм	шт.	1553,26
18107-000	Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов		
18107-001	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	1323,36
18107-002	Клапан "Danfoss", марка		
18107-003	RTD-6-15 прямой	шт.	320,75
18107-004	RTD-6-15 угловой	шт.	881,39
18107-005	RTD-6-20 прямой	шт.	1123,02
18107-006	RTD-6-20 угловой	шт.	1123,02
18107-007	RTD-6-25 прямой	шт.	1416,78
18107-008	RTD-6-25 угловой	шт.	1416,78
18107-009	RTD-N-10 прямой	шт.	717,67

1810.07-0008	RTD-N-10 угловой	шт.	631,76
1810.07-0009	RTD-N-15 ук угловой	шт.	684,42
1810.07-0010	RTD-N-15 прямой	шт.	764,29
1810.07-0011	RTD-N-15 угловой	шт.	765,10
1810.07-0012	RTD-N-20 прямой	шт.	953,21
1810.07-0013	RTD-N-20 угловой	шт.	953,21
1810.07-0014	RTD-N-25 прямой	шт.	1725,84
1810.07-0015	RTD-N-25 угловой	шт.	1725,84
Клапан терморегулятора BROEN BALLTHERM для двучерпной системы отопления, латинный никелированный, с			
1810.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	327,62
1810.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	286,52
1810.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	337,52
1810.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	286,01
1810.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	337,52
1810.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	340,93
1810.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	362,30
Клапан терморегулятора BROEN BALLTHERM для однотрубной системы отопления, латинный никелированный,			
1810.07-0041	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	347,92
1810.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	442,93
1810.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	347,92
1810.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	442,93
1810.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	418,71
1810.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	418,71
Группа 10.1.10.00: Краны водоразборные			
1810.08-001	Краны водоразборные и туалетные	шт.	105,98
1810.08-002	Краны писсуарные	шт.	180,23
Краны водоразборные для раковин и моек, латинные, настенные			
1810.08-0001	полированные KB-15	шт.	103,02
1810.08-0002	полированные KB-20	шт.	114,04
1810.08-0003	с гальванопокрытием KB-15д	шт.	128,01
1810.08-0004	с гальванопокрытием KB-20д	шт.	126,93
Группа 10.1.10.01: Краны для спуска воздуха			
1810.09-001	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латинные		10703,29
Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром			
1810.09-0001	25 мм	шт.	6668,76
1810.09-0002	32 мм	шт.	7325,64
1810.09-0003	40 мм	шт.	8078,40
1810.09-0004	50 мм	шт.	9203,46
Группа 10.1.10.10: Краны и смесители			
1810.10-001	Кран лабораторный одноразовый диаметром 10 мм	шт.	127,91
1810.10-002	Смесители для водогрейных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-	компл.	776,83
1810.10-003	Смеситель BROEN brother 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10077,60
1810.10-004	Смеситель латинный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1218,90
Смесители для ванн			
1810.10-001	ОН-672	компл.	1628,94
1810.10-002	ОН-674	компл.	971,65
1810.10-003	СН-В-ШЛБ-ШПР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латинными	компл.	1846,20
1810.10-004	СН-В-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латинными маховичками, штангой	компл.	1554,48
1810.10-005	СН-Д-С1	компл.	255,00
Смесители для душевых установок			
1810.10-0031	СН-Д-С1Ф со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	947,27
1810.10-0032	СН-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1020,00
1810.10-0033	СН-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1234,20
Смесители для умывальников			
1810.10-0041	СН-УН-НВН настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	938,68
1810.10-0042	СН-УН-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1236,24
1810.10-0043	СН-УН-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2727,48
1810.10-0044	СН-УН-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	3156,90
1810.10-0045	СН-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	2137,92
1810.10-0046	СН-УН-ЦВ-УВ центральные, с аэратором, латинными маховичками	компл.	4118,76
1810.10-0047	СН-УН-ЦВ настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1008,37
1810.10-0048	СН-УН с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1143,42
Смесители лабораторные			
1810.10-0051	СНЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	2528,58
1810.10-0052	СНЛНС настенные	компл.	1033,44
Смесители общие для ванн и умывальников			
1810.10-0061	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР	компл.	1455,54
1810.10-0062	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1573,86
1810.10-0063	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛРР с фарфоровым корпусом	компл.	1255,62
1810.10-0064	СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1686,06
Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные			
1810.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латинные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	1919,64
1810.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латинные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2015,52
1810.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латинные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2312,34
1810.11-0004	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1527,40
1810.11-0005	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным	шт.	2755,47
Группа 10.1.10.12: Краны пробно-спускные			
1810.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11656к диаметром 20 мм	шт.	223,68
1810.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11656к диаметром 25 мм	шт.	373,24
1810.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619к диаметром 15 мм	шт.	343,30
Краны пробно-спускные цапковые латинные			
1810.12-001	с изогнутым спуском 106 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	308,65
1810.12-002	с изогнутым спуском 106 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	498,98
1810.12-003	с изогнутым спуском 106 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	785,60
1810.12-004	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	375,56
1810.12-005	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	582,32
1810.12-006	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	720,32
1810.12-007	с прямым спуском 106 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	285,03
1810.12-008	с прямым спуском 106 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	454,51
1810.12-009	с прямым спуском 106 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	663,51
Группа 10.1.10.13: Краны проходные			
Краны проходные натяжные мифтовые			
1810.13-001	11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	314,47
1810.13-002	11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	471,44
1810.13-003	латинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	33,93
1810.13-004	латинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	107,41
1810.13-005	латинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	137,19
1810.13-006	латинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	207,37
1810.13-007	латинные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	477,67
1810.13-008	латинные 11610к1 для газа давлением 3,8 МПа (38 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	73,67
Краны проходные пробковые мифтовые латинные			
1810.13-001	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	108,02
1810.13-002	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	141,58
1810.13-003	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
1810.13-004	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
1810.13-005	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
1810.13-006	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1046,52
1810.13-007	11612к для газа давлением 3,8 МПа (38 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	80,39
1810.13-008	11612к для газа давлением 3,8 МПа (38 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	100,89

16103-0019	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	128,32
16103-0020	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	184,11
Краны проходные сальниковые			
16103-0031	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	90,49
16103-0032	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	176,46
16103-0033	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	173,62
16103-0034	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	253,28
16103-0035	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	358,12
16103-0036	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	655,35
16103-0037	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1093,44
16103-0038	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1558,40
16103-0039	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1981,28
16103-0040	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	2852,34
16103-0041	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	6334,20
16103-0042	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	14631,90
16103-0043	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2120,58
16103-0044	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2525,52
16103-0045	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3260,00
16103-0046	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4193,34
16103-0047	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6301,56
16103-0048	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	435,95
16103-0049	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	630,56
16103-0050	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1993,02
16103-0051	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	2547,96
16103-0052	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3453,84
16103-0053	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	4438,02
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные			
16104-0001	Кран льевого для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	409,12
16104-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка АВЦ, размером 1/2х1/2	шт.	561,41
16104-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1117,92
16104-0004	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	62,11
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые			
16105-0002	мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	204,32
16105-0003	мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	263,47
16105-0004	мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	133,01
Группа 10.1.10.16: Оросители			
16106-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1057,72
Группа 10.1.10.17: Термосмесители			
16107-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	2901,90
16107-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	3908,64
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и уровня (20.14.11.120 ОКПД2 клапаны регулирующие)			
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды			
16110-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали	компл.	2602,02
16110-0002	Регулятор давления для холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	423,11
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
16110-0001	15 мм	шт.	378,11
16110-0002	20 мм	шт.	375,97
16110-0003	25 мм	шт.	688,40
16110-0004	32 мм	шт.	1552,44
16110-0005	40 мм	шт.	1565,70
16110-0006	50 мм	шт.	2457,18
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа			
Регулятор давления			
161102-0001	газа РД-32Н	шт.	8007,00
161102-0002	газа РД1 6Н	шт.	32573,70
161102-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	30855,40
161102-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	16820,82
161102-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	26321,88
161102-0006	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	26603,40
161102-0007	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	29544,41
161102-0008	РДСГ1-0.5	шт.	136,27
161102-0009	РДСГ1-1.2	шт.	252,04
161102-0010	РДСГ2-1.2	шт.	226,13
161102-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	15616,20
161102-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	15136,00
161102-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	24226,02
161102-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	22278,84
161102-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	14800,20
161102-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	13320,10
161102-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	23368,20
161102-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	21528,12
161102-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	29389,26
161102-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	30201,76
161102-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	9249,36
161102-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	10249,98
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара			
161103-0001	Регулятор давления "после себя" А10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	22013,76
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 214чнж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
161103-0001	25 мм	шт.	4787,01
161103-0002	50 мм	шт.	18341,03
161103-0003	80 мм	шт.	29115,03
Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада			
Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25			
161104-0001	15 мм	шт.	53293,90
161104-0002	20 мм	шт.	60890,94
161104-0003	25 мм	шт.	68935,68
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Универсальный регулятор расхода и давления			
161105-0001	УРРД-25	шт.	14456,36
161105-0002	УРРД-50	шт.	19395,81
161105-0003	УРРД-80	шт.	24001,11
Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара			
161106-0001	индикатор уровня 12с176к крапового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1772,51
161106-0002	индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	1770,36
161106-0003	индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	1789,64
161106-0004	индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	2254,46
161106-0005	индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	2362,63
161106-0006	индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	2446,16
Устройство запорное индикатора уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
161106-0001	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4096,32
161106-0002	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	6343,38
161106-0003	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	3020,22
161106-0004	12с136к диаметром 20 мм	шт.	1356,60
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
161107-0001	Блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар	шт.	52787,04
161107-0001	Напорномер НПН-52	шт.	2685,66
161107-0002	Отборное устройство давления 16-225п	шт.	489,49
161107-0003	Преобразователь давления повышенной компактности ИБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7194,15
161107-0004	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	3413,58

ИВ.10.07-0081	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	55224, 84
ИВ.10.07-0082	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	128297, 64
ИВ.10.07-0083	Регулятор давления		
ИВ.10.07-0084	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15819, 18
ИВ.10.07-0085	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16462, 00
ИВ.10.07-0086	стальной Т-33 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6906, 42
ИВ.10.07-0087	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7611, 24
Часть 10.2. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)			
Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические)			
Группа 10.2.01.01: Биде полнфарфоровые (ГОСТ 15167-93)			
Биде полнфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером			
ИВ.20.01-0001	600х350х340, 640х350х380 мм	компл.	2913, 12
ИВ.20.01-0002	600х350х400 мм	компл.	2527, 56
Группа 10.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)			
ИВ.20.02-0001	Ванны медицинские керамические шмотированные размером 1800х850х400, 1900х850х400 мм	компл.	10779, 36
ИВ.20.02-0002	Ванны ножные 400х320х285 мм, ТИ-49	компл.	3100, 80
Ванны медицинские полнфарфоровые и фарфоровые			
ИВ.20.02-0001	ножные	компл.	845, 17
ИВ.20.02-0002	ручные	компл.	439, 21
Группа 10.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)			
ИВ.20.03-0001	Писсуары напольные керамические шмотированные (уриналы) без арматуры	компл.	1514, 55
Писсуары полнфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном			
ИВ.20.03-0001	без сифона	компл.	974, 43
ИВ.20.03-0002	с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1345, 96
ИВ.20.03-0003	с цельнолитым сифоном размером 600х350х325 мм	шт.	2362, 32
Группа 10.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)			
ИВ.20.04-0001	Раковины лабораторные керамические шмотированные РЛ, размером 600х400х500 мм	шт.	3558, 78
Раковины лабораторные полнфарфоровые и фарфоровые марка			
ИВ.20.04-0001	Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	344, 56
ИВ.20.04-0002	Р015Х015Ф08, размер 150х150х330 мм	шт.	304, 67
ИВ.20.04-0003	Р015Х015ФК08, размер 150х150х330 мм	шт.	342, 72
ИВ.20.04-0004	Р015Х030Ф20, размер 300х150х330 мм	шт.	442, 37
ИВ.20.04-0005	Р015Х030ФК08, Р0015Х030ФК08, размер 300х150х330 мм	шт.	415, 55
ИВ.20.04-0006	Р015Х030ФК08, размер 300х300х330 мм	шт.	597, 41
ИВ.20.04-0007	Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	769, 79
ИВ.20.04-0008	Р050Х040ФК10, размер 500х400х355 мм	шт.	2750, 94
ИВ.20.04-0009	Р050Х040ФК20, размер 500х400х355 мм	шт.	2927, 40
ИВ.20.04-0010	Р050Х040ФК08, размер 500х400х355 мм	шт.	3261, 96
ИВ.20.04-0011	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	2288, 88
Группа 10.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)			
Умывальники полнфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и			
ИВ.20.05-0001	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	946, 94
ИВ.20.05-0002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1026, 58
ИВ.20.05-0003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1068, 88
ИВ.20.05-0004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1110, 41
ИВ.20.05-0005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1113, 72
ИВ.20.05-0006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1197, 44
ИВ.20.05-0007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1013, 36
ИВ.20.05-0008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1058, 41
ИВ.20.05-0009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1091, 46
ИВ.20.05-0010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1086, 42
ИВ.20.05-0011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1110, 41
ИВ.20.05-0012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1146, 77
ИВ.20.05-0013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1191, 33
ИВ.20.05-0014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1360, 48
ИВ.20.05-0015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1050, 09
ИВ.20.05-0016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1084, 36
ИВ.20.05-0017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1091, 36
ИВ.20.05-0018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	1103, 80
ИВ.20.05-0019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1146, 77
ИВ.20.05-0020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	1187, 52
ИВ.20.05-0021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1250, 32
ИВ.20.05-0022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	1271, 25
ИВ.20.05-0023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1445, 30
ИВ.20.05-0024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1048, 95
ИВ.20.05-0025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1071, 31
ИВ.20.05-0026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1134, 65
ИВ.20.05-0027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1253, 13
ИВ.20.05-0028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1436, 49
ИВ.20.05-0029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1066, 79
ИВ.20.05-0030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1087, 61
ИВ.20.05-0031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1156, 68
ИВ.20.05-0032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1287, 77
ИВ.20.05-0033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1473, 94
ИВ.20.05-0034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1042, 89
ИВ.20.05-0035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1111, 51
ИВ.20.05-0036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1286, 25
ИВ.20.05-0037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1266, 84
ИВ.20.05-0038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1556, 56
ИВ.20.05-0039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1052, 83
ИВ.20.05-0040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-400х150 мм	компл.	1123, 14
ИВ.20.05-0041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1212, 86
ИВ.20.05-0042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1260, 23
ИВ.20.05-0043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1570, 88
ИВ.20.05-0044	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	969, 41
ИВ.20.05-0045	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1093, 78
ИВ.20.05-0046	угловые со спинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	973, 81
ИВ.20.05-0047	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	967, 53
Умывальники полнфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,			
ИВ.20.05-0051	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	742, 17
ИВ.20.05-0052	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1114, 27
ИВ.20.05-0053	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1168, 37
ИВ.20.05-0054	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1221, 43
ИВ.20.05-0055	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1227, 67
ИВ.20.05-0056	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1332, 75
ИВ.20.05-0057	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1097, 62
ИВ.20.05-0058	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1154, 84
ИВ.20.05-0059	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1033, 84
ИВ.20.05-0060	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1122, 41
ИВ.20.05-0061	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1221, 43
ИВ.20.05-0062	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1268, 25
ИВ.20.05-0063	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1324, 43
ИВ.20.05-0064	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1540, 83
ИВ.20.05-0065	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	967, 61
ИВ.20.05-0066	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	977, 52
ИВ.20.05-0067	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1004, 32
ИВ.20.05-0068	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1016, 05
ИВ.20.05-0069	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1062, 16
ИВ.20.05-0070	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1105, 67

[illegible]

182.01.05-0201	Змывальники полцарфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным	компл.	2232, 78
182.01.05-0202	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	2398, 02
182.01.05-0203	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	2367, 42
182.01.05-0203	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	2367, 42
182.01.06-0001	Группа 10.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)		
182.01.06-0002	унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2892, 52
182.01.06-0002	унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	10980, 87
182.01.06-0002	унитаз французский медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	8235, 11
182.01.06-0002	унитазы напольные керамические шампурованные	компл.	3721, 98
182.01.06-0002	унитазы полцарфарфоровые и фарфоровые		
182.01.06-0003	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1623, 84
182.01.06-0003	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1673, 92
182.01.06-0003	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1952, 28
182.01.06-0003	УНТ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1187, 13
182.01.06-0003	УНТД и УНПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	990, 22
182.01.06-0003	УНТД и УНПД тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1458, 60
182.02.01-0001	Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.92.11 ОКПД2 Раковины, змывальники, ванны		
182.02.01-0001	Группа 10.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)		
182.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	14065, 80
182.02.01-0001	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	6261, 78
182.02.01-0001	Ванна моечная односекционная ВСН-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	5564, 10
182.02.01-0001	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	18897, 54
182.02.01-0001	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	3404, 40
182.02.01-0001	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	5001, 06
182.02.01-0001	Ванны купальные прямооборотные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, с уровнем		
182.02.01-0001	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4267, 94
182.02.01-0001	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5300, 70
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 10297-96)		
182.02.02-0001	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	6420, 90
182.02.02-0001	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	11443, 38
182.02.02-0001	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уровнем электрических потенциалов латинным	компл.	11328, 06
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.03: Кабины душевые		
182.02.02-0001	Кабина душевая		
182.02.02-0001	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	24085, 26
182.02.02-0001	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	22124, 82
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)		
182.02.02-0001	Мойки для мытья цехового инвентаря	компл.	1004, 50
182.02.02-0001	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
182.02.02-0001	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	2810, 18
182.02.02-0001	МНДЦ, МНДЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латинным выпуском	компл.	3071, 03
182.02.02-0001	МНДШ (ВН), МНДШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3263, 67
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)		
182.02.02-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
182.02.02-0001	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	683, 41
182.02.02-0001	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латинным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1502, 61
182.02.02-0001	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1407, 29
182.02.02-0001	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латинным выпуском	компл.	1916, 02
182.02.02-0001	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	1028, 53
182.02.02-0001	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1168, 46
182.02.02-0001	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	1397, 66
182.02.02-0001	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1585, 08
182.02.02-0001	Мойки стальные эмалированные цинцированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкаф)		
182.02.02-0001	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	924, 92
182.02.02-0001	МСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1722, 17
182.02.02-0001	МСУЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2238, 39
182.02.02-0001	МСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латинным выпуском	компл.	2236, 25
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 10297-96)		
182.02.02-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
182.02.02-0001	МН2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3411, 49
182.02.02-0001	МН2Ц с двумя латинными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3543, 07
182.02.02-0001	МН2ЦШ с двумя латинными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	5603, 15
182.02.02-0001	МН2ЦШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкаришке, размером 800х600х850 мм	компл.	4598, 57
182.02.02-0001	МН2ЦШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5320, 40
182.02.02-0001	МН2ЦШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3204, 68
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23695-94)		
182.02.02-0001	Поддоны душевые	компл.	1945, 14
182.02.02-0001	Поддоны душевые эмалированные		
182.02.02-0001	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	2561, 22
182.02.02-0001	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	2974, 32
182.02.02-0001	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2636, 70
182.02.02-0001	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2636, 70
182.02.02-0001	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3595, 50
182.02.02-0001	чугунные	шт.	3573, 06
182.02.02-0001	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4677, 72
182.02.02-0001	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4677, 72
182.02.02-0001	чугунные глубокие ПДЧ-800 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	5039, 82
182.02.02-0001	чугунные глубокие ПДЧ-800 с чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	5351, 94
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.08: Раковины и змывальники (ГОСТ 23695-94)		
182.02.02-0001	Змывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	2971, 21
182.02.02-0001	Змывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	3794, 92
182.02.02-0001	Раковины		
182.02.02-0001	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУН с краном водоразборным	шт.	1034, 28
182.02.02-0001	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	366, 86
182.02.02-0001	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУН, двумя кранами	шт.	1146, 48
182.02.02-0001	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУН, двумя кранами	шт.	1592, 22
182.02.02-0001	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	692, 07
182.02.02-0001	стальные эмалированные	компл.	464, 61
182.02.02-0001	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
182.02.02-0001	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	610, 27
182.02.02-0001	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	684, 11
182.02.02-0001	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	758, 98
182.02.02-0001	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	910, 45
182.02.02-0001	Группа 10.2.02.09: Чашы напольные (ГОСТ 9550-89)		
182.02.02-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	1642, 20
182.02.02-0001	Раздел 10.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для		
182.02.02-0001	Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55630842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)		
182.02.02-0001	Ванна гидромассажная акриловая		
182.02.02-0001	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	10444, 90
182.02.02-0001	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	14172, 39
182.02.02-0001	Ванны купальные		
182.02.02-0001	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	18450, 78
182.02.02-0001	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	15234, 72
182.02.02-0001	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	15415, 26
182.02.02-0001	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	12703, 08
182.02.02-0001	Группа 10.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы		
182.02.02-0001	Биоталет торсионный "Компакт Апер Турбо"	шт.	8562, 90
182.02.02-0001	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	26601, 60
182.02.02-0001	Змывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой-мойником	компл.	868, 63
182.02.02-0001	Раздел 10.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)		

Группа 10.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые		
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром		
102040-0001	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 33207,43
102040-0002	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м 41836,44
102040-0003	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 41143,96
102040-0004	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м 66443,77
102040-0005	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 51729,30
102040-0006	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 34008,10
102040-0007	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м 143053,90
102040-0008	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 53670,77
102040-0009	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 133957,21
102040-0010	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м 72460,65
102040-0011	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 57746,18
102040-0012	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 100024,97
102040-0013	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м 149074,63
102040-0014	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 65687,64
102040-0015	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 145974,09
102040-0016	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м 93965,26
102040-0017	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 79251,86
102040-0018	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 121531,73
102040-0019	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м 170581,38
102040-0020	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 87193,32
102040-0021	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 167479,77
102040-0022	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м 254139,73
102040-0023	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м 116181,01
102040-0024	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 101466,54
102040-0025	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 143745,34
102040-0026	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м 192793,92
102040-0027	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м 103408,01
102040-0028	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м 189634,45
102040-0029	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м 276350,13
Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-89055050-2011)		
102040-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт. 48226,06
102040-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт. 65810,81
102040-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт. 76700,74
Группа 10.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые		
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром		
102040-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 12352,91
102040-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 20116,59
102040-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 25546,56
Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые		
102040-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт. 17188,02
102040-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт. 20053,20
Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые		
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром		
102040-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 12352,91
102040-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 20116,59
102040-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 25546,56
102040-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м 31112,55
102040-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 44204,78
102040-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м 51083,49
102040-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 51209,12
102040-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м 58698,30
102040-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 74048,34
102040-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м 83310,95
102040-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м 93354,53
102040-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м 97338,91
102040-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м 107215,67
102040-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м 124539,09
Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-89055050-2011)		
102040-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт. 61616,77
102040-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт. 82280,65
102040-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт. 100047,47
Группа 10.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-89055050-2011)		
102040-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт. 79663,12
102040-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт. 124093,59
102040-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт. 155184,69
102040-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт. 215071,79
Раздел 10.2.05: Комплекты для бассейнов (придо)		
Группа 10.2.05.01: Решетки переливные		
Решетка переливная пластиковая для бассейна		
102050-0001	Kripsol № 2034.С размером 195х34 мм	п.м 1305,60
102050-0002	Kripsol № 2534.С размером 245х34 мм	п.м 1763,58
102050-0003	Kripsol № 3034.С размером 295х34 мм	п.м 1705,00
Группа 10.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки		
102050-0001	Скиммер EVRO со скиммером и декоративной рамкой	компл. 2495,34
102050-0002	Скиммер из нержавеющей стали "KOMPACT" размером 250х325х200 мм	компл. 5308,08
102050-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл. 27959,22
102050-0004	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90	шт. 13088,98
102050-0005	Слив донный из бронзы "Grinbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт. 8814,84
102050-0006	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОТ" диаметром 160 мм	компл. 1461,66
102050-0007	Сток донный EVRO (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт. 12710,22
102050-0008	Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл. 1841,10
Группа 10.2.05.03: Трубы проходные		
102050-0001	проход стеновой для форсунки "Grinbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, цдлинением из ПВХ, общей	компл. 7311,36
102050-0002	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт. 3098,76
102050-0003	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт. 4314,60
Группа 10.2.05.04: Комплекты для бассейнов (придо), не включенные в группы		
102050-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт. 7772,40
102050-0002	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт. 650,25
102050-0003	Дюза EVRO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт. 608,53
102050-0004	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт. 10741,62
102050-0005	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grinbeck" размером 397х270 мм	шт. 3133,44
102050-0006	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grinbeck" диаметром 50 мм	шт. 2231,76
102050-0007	Профиль № 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м 468,74
102050-0008	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grinbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 мм	компл. 8778,12
102050-0009	Решетка из нержавеющей стали "Grinbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт. 552,13
102050-0010	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт. 1716,66
102050-0011	Форсунка стеновая "Grinbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт. 2306,56
102050-0012	Шланг всасывающий "Grinbeck" для шетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 30 мм	шт. 125,46
102050-0013	Штанга телескопическая "Grinbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт. 1254,60
102050-0014	Щетка донная из пластика "Grinbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт. 3087,88
Раздел 10.2.06: Комплекты для санитарно-технических изделий		
Группа 10.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)		
Бачки смывные		
102060-0001	полупорфоровые и фарфоровые с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл. 799,64
102060-0002	полупорфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитаза	компл. 688,05
Группа 10.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 10297-96)		
Бачки смывные		

182.06.02-0001	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	872, 01
182.06.02-0002	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1365, 02
182.06.02-0003	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1607, 01
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
182.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	28, 03
182.06.03-001	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	187, 07
182.06.03-002	Гарнитур туалетный: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	897, 50
Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная			
182.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	398, 11
182.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	274, 79
182.06.04-001	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	1324, 98
182.06.04-002	Мыльница сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	583, 03
182.06.04-003	Мыльница настенная из пластика	шт.	550, 70
182.06.04-004	Полочки туалетные П-1 стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	495, 52
Группа 10.2.06.05: Держатели			
182.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	584, 56
182.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	584, 46
182.06.05-001	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2411, 28
182.06.05-002	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	898, 72
182.06.05-003	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	862, 10
182.06.05-004	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	979, 00
182.06.05-005	Держатель для ванны	шт.	5963, 94
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
182.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	745, 31
182.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	292, 33
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
182.06.07-0001	Кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	137, 50
182.06.07-001	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1046, 52
Группа 10.2.06.08: Подводки гибкие			
182.06.08-0001	Гофра для чистаза ИС-Г20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	172, 48
Подводка гибкая армированная резиновая			
182.06.08-001	300 мм	10 шт.	510, 71
182.06.08-002	400 мм	10 шт.	556, 31
182.06.08-003	500 мм	10 шт.	632, 48
182.06.08-004	600 мм	10 шт.	664, 02
182.06.08-005	800 мм	10 шт.	768, 00
182.06.08-006	1000 мм	10 шт.	853, 35
182.06.08-007	1500 мм	10 шт.	1134, 24
182.06.08-008	2000 мм	10 шт.	1076, 10
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
182.06.09-0001	Сифон "ковбой" для писсуара	шт.	103, 63
182.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	174, 83
182.06.09-0003	Сифон ИЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1434, 12
182.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.	48, 69
182.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный цифрифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБЗв (ГОСТ 23289-94)	компл.	119, 44
182.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	107, 71
182.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	437, 07
182.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	109, 96
Группа 10.2.06.10: Трaпы (ГОСТ 1011-97)			
182.06.10-0001	Трап канализационный ИЛ72.1Н с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	4284, 00
182.06.10-0002	Трап канализационный ИЛ310НРГ с вертикальным выпуском и сифоном "Primis"	шт.	2632, 62
182.06.10-0003	Трап канализационный ИЛ510Н с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123х123 мм, высотой	шт.	1573, 86
182.06.10-001	Трaпы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	536, 01
182.06.10-002	Трaпы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	791, 42
182.06.10-003	Трaпы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	681, 16
182.06.10-004	Трaпы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1048, 56
182.06.10-005	Трaпы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой	шт.	1048, 56
182.06.10-0021	Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	730, 52
182.06.10-0022	Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	1483, 08
182.06.10-0023	Т-100н размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1743, 18
182.06.10-0024	Т-100н размером 355х200х142 мм, малые	компл.	921, 57
Группа 10.2.06.11: Трaпы сливные			
182.06.11-0001	Сливы большие (видары) полцарфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем	компл.	6109, 80
182.06.11-001	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	116, 35
182.06.11-0021	Трaбы сливные из стальных водо-газопроводных трубе диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	235, 06
182.06.11-0022	Трaбы сливные из стальных водо-газопроводных трубе диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	273, 54
Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			
182.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к цинкваленику Вслу	компл.	42, 90
182.06.12-001	Ограничитель для бачка сливного высокорасположенного	шт.	465, 53
182.06.12-002	Пьедесталы для цинквалеников полцарфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	460, 33
182.06.12-003	Сидения к чистаза деревянные	компл.	240, 31
182.06.12-004	Фонтанчики питьевые Ф1-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без	шт.	11159, 82
Раздел 10.2.07: Узлы цкупленные монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы цкупленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
Узлы цкупленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
182.07.01-0001	оцинкованных трубе с гильзами диаметром 100 мм	м	305, 00
182.07.01-0002	оцинкованных трубе с гильзами диаметром 125 мм	м	1063, 23
182.07.01-0003	оцинкованных трубе с гильзами диаметром 150 мм	м	1245, 30
182.07.01-0004	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	233, 46
182.07.01-0005	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	270, 63
182.07.01-0006	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	294, 91
182.07.01-0007	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	353, 82
182.07.01-0008	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	409, 92
182.07.01-0009	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	498, 40
182.07.01-0010	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	597, 34
182.07.01-0011	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	677, 67
182.07.01-0012	оцинкованных трубе с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	733, 64
Группа 10.2.07.02: Узлы цкупленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трубе			
Узлы цкупленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трубе и фасонных частей к ним диаметром			
182.07.02-0001	50 мм	м	674, 43
182.07.02-0002	100 мм	м	960, 77
182.07.02-0003	150 мм	м	1283, 57
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплекующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-89)			
Группа 10.2.08.01: Вставки магнитные и фильтры			
Вставка магнитная И К фильтр, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16			
182.08.01-0001	15 мм	шт.	1212, 78
182.08.01-0002	20 мм	шт.	1332, 12
182.08.01-0003	25 мм	шт.	1332, 12
182.08.01-0004	32 мм	шт.	1332, 12
182.08.01-0005	40 мм	шт.	1334, 34
182.08.01-0006	50 мм	шт.	1878, 84
182.08.01-0007	65 мм	шт.	2787, 66
182.08.01-0008	80 мм	шт.	3513, 90
182.08.01-0009	100 мм	шт.	4725, 66
182.08.01-0010	125 мм	шт.	6664, 68
182.08.01-0011	150 мм	шт.	8967, 84
182.08.01-0012	200 мм	шт.	16845, 30
182.08.01-0013	250 мм	шт.	24175, 02
182.08.01-0014	300 мм	шт.	26659, 74

182.08.01-0015	350 мм	шт.	38595, 78
182.08.01-0016	400 мм	шт.	102678, 30
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие			
182.08.02-0001	кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИЯУ-ЗПИ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	16439, 34
182.08.02-001	патрон фильтрующий с ИЯУ-ЗПИ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	135624, 30
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные			
Умягчители воды безреагентные			
182.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	18083, 70
182.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	21685, 20
182.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	30252, 18
182.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	47536, 26
182.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	58986, 60
182.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	95192, 52
182.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	167603, 34
182.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	222318, 18
182.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	301033, 62
182.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	374464, 44
182.08.03-001	SOFTNOR 35000	шт.	606130, 06
182.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	350492, 10
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
182.08.04-0001	1 1/2"	шт.	712, 78
182.08.04-0002	1 1/4"	шт.	570, 53
182.08.04-0003	1"	шт.	306, 32
182.08.04-0004	1/2"	шт.	158, 41
182.08.04-0005	2"	шт.	1183, 20
182.08.04-0006	3/4"	шт.	263, 36
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные			
Фильтр магнитный мюфтовый			
182.08.05-0001	ФМ-15	шт.	685, 75
182.08.05-0002	ФМ-25	шт.	1276, 02
182.08.05-0003	ФМ-32	шт.	1494, 30
182.08.05-0004	ФМ-40	шт.	1740, 12
182.08.05-0005	ФМ-65	шт.	3273, 30
182.08.05-0006	ФМ-100	шт.	4418, 64
182.08.05-0007	ФМ-150	шт.	11570, 88
182.08.05-0008	ФМ-200	шт.	21774, 36
Фильтр магнитный фланцевый			
182.08.05-001	ФМК-40	шт.	1185, 02
182.08.05-0012	ФМК-50	шт.	1588, 29
182.08.05-0013	ФМК-65	шт.	1805, 71
182.08.05-0014	ФМК-80	шт.	2363, 70
182.08.05-0015	ФМК-100	шт.	3454, 26
182.08.05-0016	ФМК-150	шт.	13225, 71
182.08.05-0017	ФМК-200	шт.	22048, 34
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
Фильтры сетчатые			
182.08.06-0001	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8538, 42
182.08.06-0002	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11167, 98
182.08.06-0003	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15123, 54
182.08.06-0004	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20713, 26
182.08.06-0005	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7565, 34
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
182.08.07-0001	15 мм	шт.	3522, 06
182.08.07-0002	20 мм	шт.	4244, 22
182.08.07-0003	25 мм	шт.	4473, 72
182.08.07-0004	32 мм	шт.	5580, 42
182.08.07-0005	40 мм	шт.	6800, 32
182.08.07-0006	50 мм	шт.	8293, 62
182.08.07-0007	65 мм	шт.	9291, 18
182.08.07-0008	80 мм	шт.	13477, 26
182.08.07-0009	100 мм	шт.	21075, 24
182.08.07-0010	125 мм	шт.	28757, 88
182.08.07-001	150 мм	шт.	38522, 34
182.08.07-0012	200 мм	шт.	64431, 36
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные			
Фильтры BROEN BALL OF IX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
182.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	240, 72
182.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	320, 38
182.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	543, 86
182.08.08-0004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	911, 37
182.08.08-0005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1186, 26
182.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1844, 16
Фильтры сетчатые			
182.08.08-001	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	1250, 52
182.08.08-0012	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1303, 68
182.08.08-0013	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1846, 20
182.08.08-0014	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	2373, 54
182.08.08-0015	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3330, 30
182.08.08-0016	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4323, 54
182.08.08-0017	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	2217, 48
182.08.08-0018	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	2510, 22
182.08.08-0019	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	2764, 20
182.08.08-0020	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	4835, 82
182.08.08-0021	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	6064, 92
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные			
Фильтры мюфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
182.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1075, 08
182.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1450, 44
182.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1527, 36
182.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1868, 64
182.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2452, 08
182.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2579, 58
182.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	3082, 44
182.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	4084, 08
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
182.08.09-001	15 мм	шт.	1146, 48
182.08.09-0012	20 мм	шт.	1282, 14
182.08.09-0013	25 мм	шт.	1425, 36
182.08.09-0014	32 мм	шт.	1631, 16
182.08.09-0015	40 мм	шт.	1979, 82
182.08.09-0016	50 мм	шт.	2538, 78
182.08.09-0017	65 мм	шт.	3818, 88
182.08.09-0018	80 мм	шт.	4394, 16
182.08.09-0019	100 мм	шт.	6564, 72
182.08.09-0020	125 мм	шт.	9347, 28
182.08.09-0021	150 мм	шт.	14450, 34
182.08.09-0022	200 мм	шт.	24168, 90

ИЗ.08.04-0023	250 мм	шт.	52794,18
ИЗ.08.04-0024	300 мм	шт.	98694,18
ИЗ.08.04-0025	350 мм	шт.	157299,30
ИЗ.08.04-0026	400 мм	шт.	210523,92
Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
ИЗ.08.04-0031	15 мм	шт.	1914,54
ИЗ.08.04-0032	20 мм	шт.	2170,56
ИЗ.08.04-0033	25 мм	шт.	2233,80
ИЗ.08.04-0034	32 мм	шт.	2470,44
ИЗ.08.04-0035	40 мм	шт.	2936,58
ИЗ.08.04-0036	50 мм	шт.	3219,12
ИЗ.08.04-0037	65 мм	шт.	5364,18
ИЗ.08.04-0038	80 мм	шт.	6831,96
ИЗ.08.04-0039	100 мм	шт.	9578,82
ИЗ.08.04-0040	125 мм	шт.	14559,48
ИЗ.08.04-0041	150 мм	шт.	19604,40
ИЗ.08.04-0042	200 мм	шт.	34737,12
ИЗ.08.04-0043	250 мм	шт.	70005,34
ИЗ.08.04-0044	300 мм	шт.	99349,02
ИЗ.08.04-0045	350 мм	шт.	157823,58
ИЗ.08.04-0046	400 мм	шт.	222425,28
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
ИЗ.08.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2275,62
ИЗ.08.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2431,68
ИЗ.08.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2621,40
ИЗ.08.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3042,66
ИЗ.08.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3185,46
ИЗ.08.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3832,14
ИЗ.08.04-0057	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5031,66
ИЗ.08.04-0058	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6301,56
ИЗ.08.04-0059	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8942,34
ИЗ.08.04-0060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14160,66
ИЗ.08.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3002,88
ИЗ.08.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3200,92
ИЗ.08.04-0063	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3458,82
ИЗ.08.04-0064	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4017,78
ИЗ.08.04-0065	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4153,44
ИЗ.08.04-0066	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4812,36
ИЗ.08.04-0067	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6310,74
ИЗ.08.04-0068	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8169,18
ИЗ.08.04-0069	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12965,22
ИЗ.08.04-0070	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17764,32
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ.08.04-0081	15 мм	шт.	2892,72
ИЗ.08.04-0082	20 мм	шт.	3032,46
ИЗ.08.04-0083	25 мм	шт.	3216,06
ИЗ.08.04-0084	32 мм	шт.	3618,96
ИЗ.08.04-0085	40 мм	шт.	3886,20
ИЗ.08.04-0086	50 мм	шт.	4503,30
ИЗ.08.04-0087	65 мм	шт.	5900,78
ИЗ.08.04-0088	80 мм	шт.	6933,96
ИЗ.08.04-0089	100 мм	шт.	9291,18
ИЗ.08.04-0090	125 мм	шт.	21058,92
Группа 10.2.00.10: Фильтры и установки фильтрования, не включенные в группы			
ИЗ.08.04-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0.27ЕВ-120НВх-10	м	53,02
ИЗ.08.04-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0.27ЕВ-120НВх-20	м	64,89
ИЗ.08.04-0003	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/час	шт.	57285,08
ИЗ.08.04-0004	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	341,19
ИЗ.08.04-0005	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	7152,24
Часть 10.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94)			
Раздел 10.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51043-2000)			
Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279-2009)			
ИЗ.03.01-0001	Головка нагнетателя	кг	200,20
ИЗ.03.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	75,81
ИЗ.03.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	125,74
ИЗ.03.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	166,55
ИЗ.03.01-0005	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	116,35
ИЗ.03.01-0006	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	134,91
ИЗ.03.01-0007	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	155,41
Головка соединительная мцфтовая			
ИЗ.03.01-0008	ГП-50	шт.	92,67
ИЗ.03.01-0009	ГП-70	шт.	127,01
ИЗ.03.01-0010	ГП-80	шт.	190,97
ИЗ.03.01-0011	ГПВ-100	шт.	245,04
ИЗ.03.01-0012	ГПВ-125	шт.	348,19
Головка соединительная рукавная			
ИЗ.03.01-0013	ГР-50	шт.	78,18
ИЗ.03.01-0014	ГР-70	шт.	116,25
ИЗ.03.01-0015	ГР-80	шт.	153,05
ИЗ.03.01-0016	ГРВ-100	шт.	441,89
ИЗ.03.01-0017	ГРВ-125	шт.	490,63
ИЗ.03.01-0018	ГРВ-150	шт.	700,01
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром			
ИЗ.03.01-0019	50 мм	шт.	58,92
ИЗ.03.01-0020	70 мм	шт.	80,00
ИЗ.03.01-0021	80 мм	шт.	88,44
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром			
ИЗ.03.01-0022	25 мм	шт.	15,33
ИЗ.03.01-0023	32 мм	шт.	17,91
ИЗ.03.01-0024	40 мм	шт.	20,48
Головки переходные рукавные			
ИЗ.03.01-0025	ГП-50/70	шт.	238,23
ИЗ.03.01-0026	ГП-50/80	шт.	273,71
ИЗ.03.01-0027	ГП-70/80	шт.	290,72
Группа 10.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51043-2000)			
ИЗ.03.02-0001	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	145,03
Рукава пожарные			
ИЗ.03.02-0002	"АРНТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	262,32
ИЗ.03.02-0003	"АРНТЕКС", диаметром 51 мм	м	159,41
ИЗ.03.02-0004	"АРНТЕКС", диаметром 66 мм	м	204,71
ИЗ.03.02-0005	"АРНТЕКС", диаметром 77 мм	м	255,26
ИЗ.03.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	56,20
ИЗ.03.02-0007	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	102,00
ИЗ.03.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	50,09
ИЗ.03.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	89,52
ИЗ.03.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	128,24
ИЗ.03.02-0011	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	149,26
ИЗ.03.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	55,00
ИЗ.03.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	63,10

18.3.0.02-0019	"универсал", диаметром 66 мм	м	62,58
18.3.0.02-0021	Рюкзаки пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	86,85
18.3.0.02-0022	51 мм	м	137,33
18.3.0.02-0023	66 мм	м	171,33
18.3.0.02-0024	77 мм	м	203,76
18.3.0.02-0025	89 мм	м	277,47
18.3.0.02-0026	150 мм	м	593,54
Группа 18.3.01.03: Рюкзаки поливочные (ТУ 38 30594-95)			
18.3.0.03-0001	Рюкзаки поливочные диаметром 25 мм	м	133,83
18.3.0.03-0002	32 мм	м	167,32
18.3.0.03-0003	40 мм	м	201,42
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53931-2009)			
18.3.0.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	114,92
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
18.3.02.0-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1359,33
18.3.02.0-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1325,49
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1562,25
18.3.02.02-0002	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1852,36
18.3.02.02-0003	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1552,00
18.3.02.02-0004	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1704,75
18.3.02.02-0005	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2384,38
18.3.02.02-0006	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2549,43
18.3.02.02-0007	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2221,40
18.3.02.02-0008	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2549,43
18.3.02.02-0009	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3032,25
18.3.02.02-0010	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3218,81
18.3.02.02-0011	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2887,71
18.3.02.02-0012	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3150,14
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)			
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения			
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15060-84)			
18.4.0.0-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	2258,30
18.4.0.0-0002	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью 1 л	шт.	502,08
18.4.0.0-0003	5 л	шт.	873,94
18.4.0.0-0004	27 л	шт.	1512,25
18.4.0.0-0005	50 л	шт.	2400,11
18.4.0.0-0006	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	3710,86
18.4.0.0-0007	10 л	шт.	4280,82
18.4.0.0-0008	40 л	шт.	5555,02
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
18.4.0.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	93123,95
18.4.0.02-0002	Газопроводы полистовой сборки	т	79537,93
18.4.0.02-0003	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	69868,41
18.4.0.02-0004	Конструкции металлические (седло под трюбопровода, хомуты или подвески)	т	57532,47
18.4.0.02-0005	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	48878,66
18.4.0.02-0006	Штыри токопроводящие	т	53637,44
18.4.0.02-0007	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	87206,86
18.4.0.02-0008	от 300 до 400 кг	т	87274,32
18.4.0.02-0009	от 400 до 600 кг	т	87213,32
18.4.0.02-0010	свыше 600 кг	т	88066,46
18.4.0.02-0011	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	101365,22
18.4.0.02-0012	свыше 200 кг	т	98952,90
18.4.0.02-0013	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные до 150 кг	т	85167,40
18.4.0.02-0014	от 150 до 200 кг	т	83780,53
18.4.0.02-0015	свыше 200 кг	т	79705,59
18.4.0.02-0016	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	75,51
18.4.0.02-0017	400 мм	шт.	123,91
18.4.0.02-0018	500 мм	шт.	249,77
18.4.0.02-0019	630 мм	шт.	363,60
18.4.0.02-0020	710 мм	шт.	634,84
18.4.0.02-0021	800 мм	шт.	846,83
18.4.0.02-0022	900 мм	шт.	1085,38
18.4.0.02-0023	1000 мм	шт.	1454,58
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453907-2006)			
18.4.0.03-0001	Протектор ПП-109	шт.	6593,40
Группа 18.4.01.04: Установки шкавные			
18.4.0.04-0001	Установка шкавная с регулятором давления РД-50м (с чтеплением) ШП-2	шт.	34393,08
18.4.0.04-0002	Шкафы металлические для баллонов	кг	84,26
18.4.0.04-0003	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	82,68
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
18.4.0.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические дц-40 мм	шт.	434,01
18.4.0.05-0002	дц-50 мм	шт.	434,72
18.4.0.05-0003	дц-80 мм	шт.	566,61
18.4.0.05-0004	дц-100 мм	шт.	691,76
18.4.0.05-0005	дц-150 мм	шт.	1231,14
18.4.0.05-0006	дц-200 мм	шт.	1740,12
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосные			
18.4.0.06-0001	Фильтры фланцевые волосные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	5425,38
18.4.0.06-0002	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	8404,80
18.4.0.06-0003	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	11042,52
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа			
18.4.0.07-0001	Фитинг для счетчика газа ВК-61, 6-64	шт.	81,32
18.4.0.07-0002	ВК-610	шт.	373,44
18.4.0.07-0003	ВК-616	шт.	392,66
18.4.0.07-0004	ВК-625	шт.	457,41
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы			
18.4.0.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	85,14
18.4.0.08-0002	Ключ накидной	шт.	58,64
18.4.0.08-0003	Патрубок конический	шт.	201,53
18.4.0.08-0004	Прочистка для газохода	шт.	66,20
18.4.0.08-0005	Свеча вытяжная	шт.	165,56
18.4.0.08-0006	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	191893,62
18.4.0.08-0007	Труба соединительная	шт.	137,87
18.4.0.08-0008	Чистка стальная	шт.	66,15
Группа 18.4.01.09:			

184.0.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1533, 67
184.0.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1418, 00
184.0.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2178, 41
184.0.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4276, 50
184.0.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6756, 94
184.0.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11266, 32
184.0.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18504, 74
184.0.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	37376, 83
184.0.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2120, 58
184.0.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	1995, 27
184.0.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2626, 09
184.0.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5638, 82
184.0.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8763, 99
184.0.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15590, 55
184.0.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	23243, 91
184.0.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	37376, 83
184.0.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	1963, 14
184.0.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3336, 17
184.0.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	5735, 21
184.0.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	7973, 60
184.0.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	14370, 68
184.0.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	24093, 64
184.0.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1172, 75
184.0.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3043, 78
Часть 10.5. Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54960-2011)			
Раздел 10.5.01: Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые			
Баки расширительные круглые вместимостью			
185.0.0-0001	до 0,1 м3	шт.	3002, 52
185.0.0-0002	до 0,2 м3	шт.	4063, 50
185.0.0-0003	до 0,3 м3	шт.	5440, 21
185.0.0-0004	до 0,4 м3	шт.	6132, 63
185.0.0-0005	до 0,5 м3	шт.	6489, 91
185.0.0-0006	до 0,6 м3	шт.	7110, 09
185.0.0-0007	до 0,8 м3	шт.	8260, 26
185.0.0-0008	до 0,15 м3	шт.	3541, 73
185.0.0-0009	до 1 м3	шт.	9299, 71
185.0.0-0010	до 1,2 м3	шт.	10134, 14
185.0.0-0011	до 1,5 м3	шт.	12346, 73
185.0.0-0012	до 2 м3	шт.	14136, 83
185.0.0-0013	до 2,5 м3	шт.	16609, 32
185.0.0-0014	до 3 м3	шт.	17954, 98
185.0.0-0015	до 3,5 м3	шт.	19972, 01
185.0.0-0016	до 4 м3	шт.	22213, 76
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные навесные			
Баки расширительные навесные, емкостью			
185.0.02-0001	5 л	шт.	879, 83
185.0.02-0002	8 л	шт.	928, 46
185.0.02-0003	12 л	шт.	1172, 75
185.0.02-0004	18 л	шт.	1270, 21
185.0.02-0005	25 л	шт.	1465, 13
185.0.02-0006	40 л	шт.	2198, 76
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные			
Баки расширительные напольные, емкостью			
185.0.03-0001	35 л	шт.	2399, 04
185.0.03-0002	50 л	шт.	2990, 80
185.0.03-0003	80 л	шт.	4137, 25
185.0.03-0004	100 л	шт.	5698, 79
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью			
185.0.03-0001	150 л	шт.	8820, 76
185.0.03-0002	200 л	шт.	10248, 40
185.0.03-0003	250 л	шт.	13383, 22
185.0.03-0004	300 л	шт.	16233, 15
185.0.03-0005	500 л	шт.	25615, 11
185.0.03-0006	700 л	шт.	35845, 30
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные цинфицированные			
Баки расширительные цинфицированные с переливным бачком, емкостью			
185.0.04-0001	до 1 м3	шт.	25656, 06
185.0.04-0002	до 1,5 м3	шт.	31215, 06
185.0.04-0003	до 2 м3	шт.	35246, 10
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы			
185.0.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	19455, 79
185.0.05-0002	Гидробак 6RUNDOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	16821, 10
Баки расширительные марки			
185.0.05-0001	Н120-0/120, емкостью 200 литров	шт.	380216, 00
185.0.05-0002	Н500-0/120, емкостью 500 литров	шт.	870718, 36
185.0.05-0003	Н1000-0/120, емкостью 1000 литров	шт.	2002857, 22
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01: Баки			
185.02.0-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	84485, 48
185.02.0-0002	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2260, 65
185.02.0-0003	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	22028, 23
185.02.0-0004	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	28836, 68
Группа 10.5.02.02: Емкости			
185.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	37083, 22
185.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	51646, 83
185.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	68317, 79
185.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	355433, 84
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки			
185.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.	6285, 44
185.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	8633, 79
185.02.03-0003	Подставка "Grundbeck" под канистру 20 л	шт.	2353, 41
185.02.03-0004	Подставка "Grundbeck" под канистру 35 л	шт.	3420, 77
Раздел 10.5.03: Вставки			
Группа 10.5.03.01: Вставки теплоизолирующие (ИИ 36-2447-02)			
Вставки теплоизолирующие на давление			
185.03.0-0001	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2852, 23
185.03.0-0002	1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3728, 71
185.03.0-0003	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1620, 37
185.03.0-0004	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	2171, 99
185.03.0-0005	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2323, 78
185.03.0-0006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2980, 85
185.03.0-0007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4463, 32
185.03.0-0008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	6023, 32
185.03.0-0009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	8310, 04
Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые			
Вставки гибкие фланцевые 2КВ на давление			
185.03.02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	61590, 00
185.03.02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	79998, 35

18.5.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	33904, 21
18.5.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	112300, 78
18.5.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	191263, 89
18.5.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4410, 38
18.5.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4531, 40
18.5.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4965, 16
18.5.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5791, 97
18.5.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6993, 63
18.5.03.02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8638, 69
18.5.03.02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12089, 45
18.5.03.02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15550, 92
18.5.03.02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	21595, 64
18.5.03.02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	32394, 54
18.5.03.02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	40942, 19
Раздел 10.5.04: Гребенки и комплектующие			
Группа 10.5.04.01: Гребенки и комплектующие			
18.5.04.0-0001	Гребенка из инструментальной стали 1 ^н для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6030, 40
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,			
18.5.04.0-001	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3176, 59
18.5.04.0-002	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3702, 45
18.5.04.0-003	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6223, 58
18.5.04.0-004	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	10927, 41
18.5.04.0-005	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	16016, 81
Раздел 10.5.05: Грязевики			
Группа 10.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали			
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка			
18.5.05.0-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11335, 46
18.5.05.0-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18518, 66
18.5.05.0-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	29027, 35
18.5.05.0-0004	325 мм и выше	кг	134, 42
Группа 10.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб			
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка			
18.5.05.02-0001	34, 42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2681, 58
18.5.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	2843, 15
18.5.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3224, 63
18.5.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6104, 80
18.5.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6320, 23
18.5.05.02-0006	133 мм, корпуса 423 мм	шт.	7889, 90
Группа 10.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы			
Грязевики диаметром труб			
18.5.05.03-0001	300 мм	шт.	102673, 56
18.5.05.03-0002	350 мм	шт.	126004, 22
18.5.05.03-0003	400 мм	шт.	160204, 46
18.5.05.03-0004	450 мм	шт.	175654, 71
18.5.05.03-0005	500 мм	шт.	231974, 32
18.5.05.03-0006	600 мм	шт.	267391, 22
18.5.05.03-0007	700 мм	шт.	309295, 16
18.5.05.03-0008	800 мм	шт.	438052, 92
18.5.05.03-0009	900 мм	шт.	521903, 66
18.5.05.03-0010	1000 мм	шт.	632002, 34
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка			
18.5.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6071, 14
18.5.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7307, 25
18.5.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	10482, 85
18.5.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12316, 19
18.5.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	14228, 00
18.5.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	17856, 63
Раздел 10.5.06: Конвекторы отопительные			
Группа 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокие			
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20			
18.5.06.0-0001	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	16950, 36
18.5.06.0-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	17289, 00
18.5.06.0-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	15030, 00
18.5.06.0-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	15377, 52
18.5.06.0-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	22346, 16
18.5.06.0-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	22683, 70
18.5.06.0-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	22598, 10
18.5.06.0-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	22937, 76
18.5.06.0-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	19669, 68
18.5.06.0-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	20008, 32
18.5.06.0-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	23034, 34
18.5.06.0-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	24172, 98
18.5.06.0-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	27425, 76
18.5.06.0-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	27764, 40
18.5.06.0-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	36346, 44
18.5.06.0-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	37285, 00
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20			
18.5.06.0-0021	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	4648, 14
18.5.06.0-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	5448, 84
18.5.06.0-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	5134, 68
18.5.06.0-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	6001, 68
18.5.06.0-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	5852, 76
18.5.06.0-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	6620, 82
18.5.06.0-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	6785, 04
18.5.06.0-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	7654, 08
18.5.06.0-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	7346, 04
18.5.06.0-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	8269, 14
18.5.06.0-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	7541, 88
18.5.06.0-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	8455, 80
Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные			
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)			
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	шт.	1967, 58
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кг	1583, 65
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кг	1267, 61
Конвекторы «Комфорт», давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель			
18.5.06.02-0001	КН-20-0,655, концевые	кг	779, 48
18.5.06.02-0002	КН-20-0,655, проходные	кг	764, 24
18.5.06.02-0003	КН-20-0,820, концевые	кг	925, 65
18.5.06.02-0004	КН-20-0,820, проходные	кг	841, 09
18.5.06.02-0005	КН-20-0,985, концевые	кг	1091, 40
18.5.06.02-0006	КН-20-0,985, проходные	кг	1089, 75
18.5.06.02-0007	КН-20-1,150, концевые	кг	1250, 52
18.5.06.02-0008	КН-20-1,150, проходные	кг	1266, 33
18.5.06.02-0009	КН-20-1,315, концевые	кг	1426, 98
18.5.06.02-0010	КН-20-1,315, проходные	кг	1408, 66
18.5.06.02-0011	КН-20-1,475, концевые	кг	1602, 42
18.5.06.02-0012	КН-20-1,475, проходные	кг	1583, 55
18.5.06.02-0013	КН-20-1,640, концевые	кг	1735, 02
18.5.06.02-0014	КН-20-1,640, проходные	кг	1736, 55

18.06.02-0015	КН-20-1, 805, концевые	кВт	1885, 30
18.06.02-0016	КН-20-1, 805, проходные	кВт	1912, 50
18.06.02-0017	КН-20-1, 970, концевые	кВт	2053, 30
18.06.02-0018	КН-20-1, 970, проходные	кВт	2070, 60
Конвекторы "Универсал 15-С"			
18.06.02-0021	КСК-20-1, 226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2065, 50
18.06.02-0022	КСК-20-1, 226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2140, 30
18.06.02-0023	КСК-20-1, 348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2193, 00
18.06.02-0024	КСК-20-1, 348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2250, 12
18.06.02-0025	КСК-20-1, 471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2317, 44
18.06.02-0026	КСК-20-1, 471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2358, 24
18.06.02-0027	КСК-20-1, 593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2480, 64
18.06.02-0028	КСК-20-1, 593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2505, 12
18.06.02-0029	КСК-20-1, 716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2522, 46
18.06.02-0030	КСК-20-1, 716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2615, 28
18.06.02-0031	КСК-20-1, 838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2482, 68
18.06.02-0032	КСК-20-1, 838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2748, 90
18.06.02-0033	КСК-20-1, 961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2607, 12
18.06.02-0034	КСК-20-1, 961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2922, 30
18.06.02-0035	КСК-20-2, 083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2735, 64
18.06.02-0036	КСК-20-2, 083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3033, 48
18.06.02-0037	КСК-20-2, 206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2857, 02
18.06.02-0038	КСК-20-2, 206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3151, 80
18.06.02-0039	КСК-20-2, 328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2967, 18
18.06.02-0040	КСК-20-2, 328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1296 мм)	шт.	3258, 90
18.06.02-0041	КСК-20-2, 451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3073, 38
18.06.02-0042	КСК-20-2, 451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3376, 20
18.06.02-0043	КСК-20-2, 574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3237, 48
18.06.02-0044	КСК-20-2, 574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3553, 68
18.06.02-0045	КСК-20-2, 696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3373, 14
18.06.02-0046	КСК-20-2, 696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3680, 16
18.06.02-0047	КСК-20-2, 819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3485, 34
18.06.02-0048	КСК-20-2, 819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3801, 54
18.06.02-0049	КСК-20-2, 941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3604, 68
18.06.02-0050	КСК-20-2, 941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3920, 88
Конвекторы "Универсал 15"			
18.06.02-0061	КСК-20-0, 400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	1012, 45
18.06.02-0062	КСК-20-0, 479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1119, 96
18.06.02-0063	КСК-20-0, 685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	1153, 74
18.06.02-0064	КСК-20-0, 787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1309, 68
18.06.02-0065	КСК-20-0, 918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1457, 58
18.06.02-0066	КСК-20-1, 049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1613, 64
18.06.02-0067	КСК-20-1, 180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	1701, 36
18.06.02-0068	КСК-20-1, 311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	1825, 80
18.06.02-0069	КСК-20-1, 442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	1953, 42
18.06.02-0070	КСК-20-1, 573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	2100, 18
18.06.02-0071	КСК-20-1, 704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	2225, 64
18.06.02-0072	КСК-20-1, 835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	2251, 14
18.06.02-0073	КСК-20-1, 966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1100 мм)	шт.	2366, 40
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель			
18.06.02-0081	КСК-20-0, 700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2532, 66
18.06.02-0082	КСК-20-0, 700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2977, 38
18.06.02-0083	КСК-20-0, 850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2212, 38
18.06.02-0084	КСК-20-0, 850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2546, 34
18.06.02-0085	КСК-20-1, 000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2140, 38
18.06.02-0086	КСК-20-1, 000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2731, 56
18.06.02-0087	КСК-20-1, 226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1712, 58
18.06.02-0088	КСК-20-1, 226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2237, 04
18.06.02-0089	КСК-20-1, 348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1657, 50
18.06.02-0090	КСК-20-1, 348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2114, 46
18.06.02-0091	КСК-20-1, 471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1595, 28
18.06.02-0092	КСК-20-1, 471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2001, 24
18.06.02-0093	КСК-20-1, 593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1557, 54
18.06.02-0094	КСК-20-1, 593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1906, 38
18.06.02-0095	КСК-20-1, 716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1509, 60
18.06.02-0096	КСК-20-1, 716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1807, 44
18.06.02-0097	КСК-20-1, 838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1471, 86
18.06.02-0098	КСК-20-1, 838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1753, 38
18.06.02-0099	КСК-20-1, 961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1425, 96
18.06.02-0100	КСК-20-1, 961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1773, 78
18.06.02-0101	КСК-20-2, 083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1420, 00
18.06.02-0102	КСК-20-2, 083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1714, 62
18.06.02-0103	КСК-20-2, 206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1399, 44
18.06.02-0104	КСК-20-2, 206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1660, 56
18.06.02-0105	КСК-20-2, 328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1383, 12
18.06.02-0106	КСК-20-2, 328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1612, 62
18.06.02-0107	КСК-20-2, 451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1357, 62
18.06.02-0108	КСК-20-2, 451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1553, 58
18.06.02-0109	КСК-20-2, 574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1346, 40
18.06.02-0110	КСК-20-2, 574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1522, 86
18.06.02-0111	КСК-20-2, 696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1330, 00
18.06.02-0112	КСК-20-2, 696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1499, 40
18.06.02-0113	КСК-20-2, 819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1319, 88
18.06.02-0114	КСК-20-2, 819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1475, 94
18.06.02-0115	КСК-20-2, 941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1302, 54
18.06.02-0116	КСК-20-2, 941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1477, 98
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20м			
18.06.02-0121	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	919, 43
18.06.02-0122	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	919, 43
18.06.02-0123	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1013, 88
18.06.02-0124	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	1013, 90
18.06.02-0125	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1051, 62
18.06.02-0126	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1051, 62
18.06.02-0127	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1158, 72
18.06.02-0128	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1158, 72
18.06.02-0129	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1286, 22
18.06.02-0130	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1286, 22
18.06.02-0131	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1410, 66
18.06.02-0132	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1410, 66
18.06.02-0133	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1508, 58
18.06.02-0134	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1508, 58
18.06.02-0135	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1588, 14
18.06.02-0136	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1588, 14
18.06.02-0137	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1686, 06
18.06.02-0138	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1686, 06
18.06.02-0139	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1807, 44
18.06.02-0140	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1807, 44
18.06.02-0141	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1867, 62
18.06.02-0142	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1867, 62

И5.06.02-043	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1981,86
И5.06.02-044	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1981,86
И5.06.02-045	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2075,70
И5.06.02-046	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2075,70
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С			
И5.06.02-061	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1973,70
И5.06.02-062	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1741,02
И5.06.02-063	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2066,60
И5.06.02-064	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1864,00
И5.06.02-065	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2243,10
И5.06.02-066	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1744,53
И5.06.02-067	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2082,88
И5.06.02-068	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1808,22
И5.06.02-069	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2147,27
И5.06.02-070	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2156,28
И5.06.02-071	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2570,40
И5.06.02-072	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2259,30
И5.06.02-073	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2677,50
И5.06.02-074	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2390,88
И5.06.02-075	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2775,42
И5.06.02-076	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2477,58
И5.06.02-077	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2889,66
И5.06.02-078	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2563,26
И5.06.02-079	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3047,76
И5.06.02-080	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2669,34
И5.06.02-081	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3144,66
И5.06.02-082	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2769,30
И5.06.02-083	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	3237,48
И5.06.02-084	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2848,86
И5.06.02-085	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	3317,04
И5.06.02-086	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2963,10
И5.06.02-087	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	3412,92
И5.06.02-088	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3104,88
И5.06.02-089	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3574,08
И5.06.02-090	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3191,58
И5.06.02-091	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3670,98
И5.06.02-092	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3382,76
И5.06.02-093	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3783,18
И5.06.02-094	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3382,32
И5.06.02-095	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3888,24
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
И5.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1504,50
И5.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1563,66
И5.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1604,46
И5.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1689,12
И5.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1787,04
И5.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1893,12
И5.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1978,80
И5.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2042,04
И5.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2189,36
И5.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2191,98
И5.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2265,42
И5.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2344,98
И5.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2409,24
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
И5.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3182,84
И5.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3125,28
И5.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3258,90
И5.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3104,88
И5.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3126,30
И5.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3259,92
И5.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3344,58
И5.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3457,80
И5.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3538,38
И5.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3637,32
И5.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3731,16
И5.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3842,34
И5.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3929,04
И5.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4015,74
И5.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4174,86
И5.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4263,60
И5.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4416,60
И5.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4477,80
Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные канальные			
конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
И5.06.03-0001	«РНИ» высокие напольные, тип КВ-20-5,665, КВ-20-6,800, КВ-20-7,370	кВт	1952,08
И5.06.03-0002	«РНИ» низкие напольные, тип КО-20-0,915, КО-20-1,370, КО-20-2,140	кВт	1635,06
Группа 10.5.06.04: Конвекторы скановые			
конвекторы скановые LICON OL/D			
И5.06.04-0001	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	26012,04
И5.06.04-0002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,209 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27703,20
И5.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,536 кВт, с набором для подключения воды	компл.	30885,60
И5.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33963,86
И5.06.04-0001	, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,363 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21386,34
И5.06.04-0002	, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23724,18
Раздел 10.5.07: Конденсатоотводчики и комплекты			
Группа 10.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкостью			
И5.07.01-0001	до 0,3 м³	шт.	4464,54
И5.07.01-0002	до 0,4 м³	шт.	4981,68
И5.07.01-0003	до 0,6 м³	шт.	6391,32
И5.07.01-0004	до 0,8 м³	шт.	7913,16
И5.07.01-0005	до 1 м³	шт.	7679,58
И5.07.01-0006	до 1,5 м³	шт.	10821,18
И5.07.01-0007	до 1,25 м³	шт.	9503,34
И5.07.01-0008	до 2 м³	шт.	13767,96
И5.07.01-0009	до 3 м³	шт.	19397,34
Группа 10.5.07.02: Конденсатоотводчики			
Конденсатоотводчики			
И5.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1789,59
И5.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2846,51
И5.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	4576,64
И5.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	5027,68
И5.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	5386,72
И5.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	5643,66
И5.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	8633,79
И5.07.02-0008	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	717,63
И5.07.02-0009	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1501,24
И5.07.02-0010	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2210,34

185.07.02-001	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	2365, 18
185.07.02-002	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	3045, 11
185.07.02-003	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	4123, 35
185.07.02-004	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	1466, 45
185.07.02-005	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	1750, 23
185.07.02-006	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1996, 65
185.07.02-007	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	222, 27
185.07.02-008	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	370, 48
185.07.02-009	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	456, 88
185.07.02-0020	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	332, 79
185.07.02-0021	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	427, 93
185.07.02-0022	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	799, 54
Конденсатоотводчики мифтовые 45С12НЖ в трещной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями			
185.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	264, 57
185.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	451, 27
185.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	717, 29
185.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	601, 62
185.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	665, 57
185.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	713, 65
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметром			
185.07.03-0001	до 50 мм	шт.	303, 34
185.07.03-0002	до 65 мм	шт.	354, 03
185.07.03-0003	до 80 мм	шт.	383, 16
185.07.03-0004	до 100 мм	шт.	1179, 38
185.07.03-0005	до 125 мм	шт.	1259, 07
185.07.03-0006	до 150 мм	шт.	1354, 05
Группа 10.5.07.04: Трещки отвода конденсата			
Трещка отвода конденсата			
185.07.04-0001	дн 50 мм	компл.	578, 05
185.07.04-0002	дн 65 мм	компл.	636, 61
185.07.04-0003	дн 80 мм	компл.	700, 23
185.07.04-0004	дн 100 мм	компл.	770, 10
185.07.04-0005	дн 125 мм	компл.	846, 73
185.07.04-0006	дн 150 мм	компл.	931, 52
Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных трещ конденсатосборника			
Узел выкидной трещы конденсатосборника			
185.07.05-0001	дн 50 мм	компл.	1167, 57
185.07.05-0002	дн 65 мм	компл.	1342, 50
185.07.05-0003	дн 80 мм	компл.	1543, 85
185.07.05-0004	дн 100 мм	компл.	1697, 72
185.07.05-0005	дн 125 мм	компл.	1867, 11
185.07.05-0006	дн 150 мм	компл.	2054, 54
Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная КПА			
185.08.01-0001	СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6208, 74
185.08.01-0002	СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	6931, 92
185.08.01-0003	СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	8443, 56
Группа 10.5.08.02: Вантузы			
Вантузы из серого чугуна ВП для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
185.08.02-0001	50 мм	компл.	11662, 57
185.08.02-0002	100 мм	компл.	13057, 30
Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм			
185.08.03-0001	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²)	10 шт.	54271, 87
185.08.03-0002	Г3-6, 3-10-100	шт.	561, 00
185.08.03-0003	Г3-6, 3-10-200	шт.	568, 96
185.08.03-0004	Г3-6, 3-10-300	шт.	577, 22
Группа 10.5.08.04: Ковер			
Ковер			
185.08.04-0001	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	1024, 08
185.08.04-0002	Плита опорная ковера Nавле 3481 диаметром 340 мм	шт.	3699, 54
185.08.04-0003	Плита опорная ковера Nавле 3481 диаметром 340 мм	шт.	1215, 84
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при			
185.08.05-0001	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	100 шт.	4903, 14
185.08.05-0002	Крюки для крепления радиаторов КС-140	компл.	86, 45
185.08.05-0003	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна	шт.	39, 96
185.08.05-0004	135 мм	100 шт.	4523, 90
185.08.05-0005	165 мм	100 шт.	5764, 84
Кронштейны для крепления радиаторов			
185.08.05-0006	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1354, 97
185.08.05-0007	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	737, 28
185.08.05-0008	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	762, 98
185.08.05-0009	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1218, 70
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных трещ			
Панель декоративная ВРСД140СМ			
185.08.06-0001	Накладка декоративная "ВРСД"	шт.	18467, 10
Накладка декоративная "ВРСД"			
185.08.06-0002	на внутреннюю часть стены для раздельных трещ диаметром 100 мм	шт.	159, 73
185.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных трещ диаметром 80 мм	шт.	147, 29
185.08.06-0004	на наружную часть стены для раздельных трещ диаметром 100 мм	шт.	159, 73
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные			
Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный			
185.08.07-0001	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром	100 шт.	6002, 70
185.08.07-0002	20/16 мм	100 шт.	2231, 76
185.08.07-0003	25/20 мм	100 шт.	2621, 40
185.08.07-0004	32/20 мм	100 шт.	3936, 18
185.08.07-0005	32/25 мм	100 шт.	6952, 32
185.08.07-0006	40/25 мм	100 шт.	8259, 96
185.08.07-0007	40/32 мм	100 шт.	8914, 80
185.08.07-0008	50/32 мм	100 шт.	9437, 04
185.08.07-0009	50/40 мм	100 шт.	10486, 62
185.08.07-0010	63/40 мм	100 шт.	17693, 94
185.08.07-0011	63/50 мм	100 шт.	23593, 62
185.08.07-0012	75/50 мм	100 шт.	36035, 58
185.08.07-0013	75/63 мм	100 шт.	36036, 60
185.08.07-0014	90/75 мм	100 шт.	92393, 64
185.08.07-0015	110/90 мм	100 шт.	169059, 90
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
185.08.07-0016	1"	100 шт.	11511, 72
185.08.07-0017	1 1/2"	100 шт.	4652, 22
185.08.07-0018	3/4"	100 шт.	7240, 38
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
185.08.07-0019	1 1/2"x1"	100 шт.	24415, 74
185.08.07-0020	1 1/4"x1"	100 шт.	19147, 44
185.08.07-0021	1 1/4"x3/4"	100 шт.	17858, 16
185.08.07-0022	1"x1/2"	100 шт.	3829, 74
185.08.07-0023	1"x3/4"	100 шт.	11410, 74
185.08.07-0024	3/4"x1/2"	100 шт.	6859, 50

Группа 10.5.00.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов		
10.5.00.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт. 3221, 16
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
10.5.00.08-0001	400х300 мм	кг 43, 66
10.5.00.08-0002	700х600 мм	кг 36, 61
10.5.00.08-0003	1200х900 мм	кг 32, 48
Группа 10.5.00.09: Патрубки		
10.5.00.09-0001	Патрубки	10 шт. 680, 73
10.5.00.09-0002	Патрубки стальные	м 163, 33
Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
10.5.00.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт. 86, 85
10.5.00.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт. 111, 79
10.5.00.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт. 157, 79
10.5.00.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт. 78, 95
10.5.00.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт. 127, 81
10.5.00.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт. 98, 61
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
10.5.00.11-0001	монтажная плита двойная	шт. 133, 78
10.5.00.11-0002	монтажная плита одинарная	шт. 66, 56
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
Секции водоподогревателей односекционные		
10.5.00.12-0001	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт. 17350, 20
10.5.00.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт. 28053, 77
10.5.00.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт. 44072, 72
10.5.00.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт. 66422, 35
10.5.00.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт. 89965, 07
Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импульсные, контрольные		
10.5.00.13-0001	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, H длиной 1 м	шт. 341, 65
10.5.00.13-0002	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, H длиной 5 м	шт. 305, 96
10.5.00.13-0003	Трещка контрольная	компл. 448, 11
10.5.00.13-0001	Трещки защитные гофрированные	м 27, 90
Группа 10.5.00.14: Трещки приборные		
Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
10.5.00.14-0001	Г-образная, размером 15-1300 х 16 (2, 2) мм	шт. 514, 49
10.5.00.14-0002	Г-образная, размером 15-1300 х 20 (2, 8) мм	шт. 557, 23
10.5.00.14-0003	Г-образная, размером 15-1300 х 25 (3, 5) мм	шт. 711, 25
10.5.00.14-0004	Г-образная, размером 15-1300 х 32 (4, 4) мм	шт. 927, 28
10.5.00.14-0005	Г-образная, размером 15-1800 х 16 (2, 2) мм	шт. 1012, 86
10.5.00.14-0006	Г-образная, размером 15-1800 х 20 (2, 8) мм	шт. 1081, 20
10.5.00.14-0007	Г-образная, размером 15-1800 х 25 (3, 5) мм	шт. 1221, 36
10.5.00.14-0008	Г-образная, размером 15-1800 х 32 (4, 4) мм	шт. 1448, 40
10.5.00.14-0009	Г-образная, размером 15-1300 х 16 (2, 2) мм	шт. 403, 31
10.5.00.14-0010	Г-образная, размером 15-1300 х 20 (2, 8) мм	шт. 455, 63
10.5.00.14-0011	Г-образная, размером 15-1800 х 16 (2, 2) мм	шт. 912, 30
10.5.00.14-0012	Г-образная, размером 15-1800 х 20 (2, 8) мм	шт. 947, 07
Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные		
Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
10.5.00.15-0001	1 1/2" х 1"	10 шт. 2173, 62
10.5.00.15-0002	1 1/4" х 1"	10 шт. 1321, 92
10.5.00.15-0003	1 1/4" х 3/4"	10 шт. 1786, 02
10.5.00.15-0004	1" х 1/2"	10 шт. 894, 74
10.5.00.15-0005	1" х 3/4"	10 шт. 709, 72
10.5.00.15-0006	3/4" х 1/2"	10 шт. 465, 22
Группа 10.5.00.16: Шкафы		
10.5.00.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали г/ц 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм.	шт. 7550, 04
10.5.00.16-0002	Шкаф коллекторный накладной пролог шириной 785 мм	шт. 7367, 22
10.5.00.16-0003	Шкаф электроинструментный для ВК1-7 в сборе	шт. 3647, 52
Группа 10.5.00.17: Шток телескопический		
10.5.00.17-0001	Шток телескопический г/ц 115/180 мм диаметром 200 мм	шт. 6866, 64
10.5.00.17-0002	Шток телескопический г/ц 115/180 мм диаметром 250 мм	шт. 3586, 32
10.5.00.17-0003	Шток телескопический г/ц 115/180 мм диаметром 300 мм	шт. 5493, 72
Группа 10.5.00.18: Изделия, не включенные в группы		
10.5.00.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл. 37364, 64
10.5.00.18-0002	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт. 420, 04
10.5.00.18-0003	Выпуск цементационные клапанные	шт. 635, 32
10.5.00.18-0004	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт. 3176, 59
10.5.00.18-0005	Каркас котла	кг 65, 35
10.5.00.18-0006	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника цстановочного 100°	10 шт. 345, 23
10.5.00.18-0007	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника цстановочного 105°	10 шт. 483, 20
10.5.00.18-0008	Колпачки типа К-440	1000 шт. 1111, 70
10.5.00.18-0009	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг 33, 78
10.5.00.18-0010	Нагреватель для цстановки влагомера (набор 5 шт.)	компл. 1032, 24
10.5.00.18-0011	Наковил для затвора диаметром цсловного прохода 400-1200 мм	шт. 7633, 86
10.5.00.18-0012	Механизм исполнительный ПЗ-0, 63	шт. 5435, 58
10.5.00.18-0013	Наземный ковер, "КНЗ"	шт. 3166, 69
10.5.00.18-0014	Наконечники 1/2"	100 шт. 1736, 86
10.5.00.18-0015	Настенный ковер, "КНС"	шт. 5268, 25
10.5.00.18-0016	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт. 41, 70
10.5.00.18-0017	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл. 1132, 20
10.5.00.18-0018	Подставка под водонагреватель	шт. 1079, 57
10.5.00.18-0019	Регистратор параметров теплопотребления РП1-АН	шт. 13270, 20
10.5.00.18-0020	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLTOHERN	шт. 164, 53
10.5.00.18-0021	Секторы цправления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт. 52, 48
10.5.00.18-0022	Сигнализатор загазованности САКЗ-Н-3	шт. 8823, 00
10.5.00.18-0023	Терминал цнцевой, "КТ-11"	шт. 1515, 47
10.5.00.18-0024	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт. 2259, 81
10.5.00.18-0025	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" H	10 шт. 394, 70
10.5.00.18-0026	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт. 1311, 72
10.5.00.18-0027	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт. 1431, 06
10.5.00.18-0028	Устройство отборное давления ЗК14	шт. 1844, 16
10.5.00.18-0029	Устройство отборное давления прямое Ø16-70-Ст20-НЦ, цгловое Ø16-70-Ст20-НЦ	шт. 241, 03
10.5.00.18-0030	Устройство противонакипное ПН-1 магнитное наборное	шт. 1444, 32
10.5.00.18-0031	Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТРДЗ-1, 2, 4 H	шт. 1076, 10
10.5.00.18-0032	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт. 1363, 74
10.5.00.18-0033	Форсунка ценовая универсальная из нержавеющей стали диаметром 30 мм	шт. 1514, 70
10.5.00.18-0034	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубы диаметром 15 мм	10 шт. 957, 88
10.5.00.18-0035	Щиточно-поршневая группа ФВ-6	шт. 9552, 30
10.5.00.18-0036	Элемент сливной ЕВРО (рана размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт. 572, 63
Раздел 10.5.09: Полотенцесушители		
Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00280478-93)		
Полотенцесушители		
10.5.09.01-0001	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт. 1021, 02
10.5.09.01-0002	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт. 1100, 23
10.5.09.01-0003	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600х400 мм	шт. 1092, 42
10.5.09.01-0004	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт. 1134, 19
10.5.09.01-0005	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт. 1135, 46
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00280478-93)		

185.09.01-001	И-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1520, 82
185.09.01-002	И-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1601, 15
185.09.01-003	И-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1681, 47
185.09.01-004	И-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1761, 80
185.09.01-005	И-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	1842, 12
185.09.01-006	И-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	1922, 45
185.09.01-007	И-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	2006, 68
185.09.01-008	И-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	2133, 41
185.09.01-009	И-образные с полочками, размер 500х750 мм	шт.	2405, 79
185.09.01-0020	И-образные с полочками, размер 500х800 мм	шт.	2778, 17
185.09.01-0021	И-образные с полочками, размер 600х350 мм	шт.	1564, 73
185.09.01-0022	И-образные с полочками, размер 600х400 мм	шт.	1645, 06
185.09.01-0023	И-образные с полочками, размер 600х450 мм	шт.	1725, 38
185.09.01-0024	И-образные с полочками, размер 600х500 мм	шт.	1805, 71
185.09.01-0025	И-образные с полочками, размер 600х550 мм	шт.	1886, 03
185.09.01-0026	И-образные с полочками, размер 600х600 мм	шт.	1966, 36
185.09.01-0027	И-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	2119, 51
185.09.01-0028	И-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	2266, 24
185.09.01-0029	И-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	2558, 62
185.09.01-0030	И-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	2851, 00
185.09.01-0031	И-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	3143, 39
185.09.01-0032	И-образные с полочками, размер 600х900 мм	шт.	3435, 77
185.09.01-0033	И-образные, размер 500х350 мм	шт.	1008, 67
185.09.01-0034	И-образные, размер 500х400 мм	шт.	1009, 21
185.09.01-0035	И-образные, размер 500х450 мм	шт.	1169, 53
185.09.01-0036	И-образные, размер 500х550 мм	шт.	1330, 18
185.09.01-0037	И-образные, размер 500х650 мм	шт.	1534, 74
185.09.01-0038	И-образные, размер 500х700 мм	шт.	1681, 47
185.09.01-0039	И-образные, размер 500х750 мм	шт.	1973, 85
185.09.01-0040	И-образные, размер 500х800 мм	шт.	2266, 24
185.09.01-0041	И-образные, размер 600х350 мм	шт.	1052, 69
185.09.01-0042	И-образные, размер 600х400 мм	шт.	1133, 12
185.09.01-0043	И-образные, размер 600х450 мм	шт.	1213, 44
185.09.01-0044	И-образные, размер 600х550 мм	шт.	1374, 09
185.09.01-0045	И-образные, размер 600х650 мм	шт.	1607, 57
185.09.01-0046	И-образные, размер 600х750 мм	шт.	2046, 68
185.09.01-0047	И-образные, размер 600х800 мм	шт.	2339, 06
185.09.01-0048	И-образные, размер 600х850 мм	шт.	2631, 45
185.09.01-0049	И-образные, размер 600х900 мм	шт.	2923, 83
185.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330х250 мм	шт.	1155, 61
185.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330х300 мм	шт.	1205, 95
185.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	1213, 44
185.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	1264, 85
185.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	1301, 27
185.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	1352, 67
185.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	1374, 09
185.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	1425, 50
185.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	1461, 92
185.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	1513, 32
185.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1330, 18
185.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1381, 59
185.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1404, 08
185.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1454, 42
185.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	1476, 31
185.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	1528, 32
185.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	1549, 74
185.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	1601, 15
185.09.01-0068	П-образные, размер 330х250 мм	шт.	643, 35
185.09.01-0069	П-образные, размер 330х300 мм	шт.	694, 33
185.09.01-0070	П-образные, размер 330х350 мм	шт.	701, 72
185.09.01-0071	П-образные, размер 330х400 мм	шт.	752, 91
185.09.01-0072	П-образные, размер 330х450 мм	шт.	789, 44
185.09.01-0073	П-образные, размер 330х550 мм	шт.	862, 48
185.09.01-0074	П-образные, размер 330х650 мм	шт.	950, 19
185.09.01-0075	П-образные, размер 330х700 мм	шт.	1001, 39
185.09.01-0076	П-образные, размер 500х350 мм	шт.	818, 78
185.09.01-0077	П-образные, размер 500х400 мм	шт.	869, 87
185.09.01-0078	П-образные, размер 500х450 мм	шт.	891, 83
185.09.01-0079	П-образные, размер 500х550 мм	шт.	964, 87
185.09.01-0080	П-образные, размер 500х600 мм	шт.	1015, 95
185.09.01-0081	П-образные, размер 500х650 мм	шт.	1037, 80
185.09.01-0082	П-образные, размер 500х700 мм	шт.	1089, 21
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные			
Полотенцесушители			
185.09.02-0001	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	931, 15
185.09.02-0002	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	940, 01
185.09.02-0003	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	931, 37
185.09.02-0004	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	939, 90
185.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	851, 04
185.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	865, 51
185.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	865, 74
185.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	873, 25
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы			
185.09.03-0001	крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1330, 69
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр			
185.09.03-001	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	389, 69
185.09.03-002	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	382, 40
Полотенцесушители			
185.09.03-0021	латинские	компл.	4250, 20
185.09.03-0022	с креплениями	компл.	457, 10
Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие			
Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления			
Гарнитура нижнего подключения BOREN VALLOTHERR, латинская никелированная, для двухтрубных систем отопления,			
185.10.02-0001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	886, 56
185.10.02-0002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	866, 14
185.10.02-0003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	886, 83
185.10.02-0004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	866, 28
Гарнитура нижнего подключения BOREN VALLOTHERR, латинская никелированная, для однотрубных систем отопления,			
185.10.02-001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1727, 78
185.10.02-002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1649, 54
185.10.02-003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1780, 82
185.10.02-004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1698, 61
Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные			
Ниппель			
185.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	190, 13
185.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	583, 24
185.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	317, 42
185.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	497, 86
Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые			

	Радиаторы алюминиевые, марка		
185.0.04-0019	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	450,75
185.0.04-0020	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1802,99
185.0.04-0021	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2704,49
185.0.04-0022	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3605,99
185.0.04-0023	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4507,48
185.0.04-0024	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5408,98
185.0.04-0025	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 135 Вт	шт.	468,00
185.0.04-0026	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1871,75
185.0.04-0027	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2808,17
185.0.04-0028	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3743,50
185.0.04-0029	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4679,92
185.0.04-0030	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5615,25
185.0.04-0031	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	1953,84
185.0.04-0032	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	2930,77
185.0.04-0033	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	3907,68
185.0.04-0034	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	4883,58
185.0.04-0035	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	5961,52
185.0.04-0036	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	523,57
	Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические		
	Радиаторы биметаллические, марка		
185.0.05-0001	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	589,05
185.0.05-0002	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2339,06
185.0.05-0003	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2945,25
185.0.05-0004	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3534,30
185.0.05-0005	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4123,35
185.0.05-0006	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4712,40
185.0.05-0007	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5301,45
185.0.05-0008	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5890,50
185.0.05-0009	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6479,55
185.0.05-0010	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	640,46
185.0.05-0011	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2561,83
185.0.05-0012	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	634,67
185.0.05-0013	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2538,27
185.0.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	857,98
185.0.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3325,46
185.0.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	884,22
185.0.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3537,51
185.0.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1147,04
185.0.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4590,31
185.0.05-0020	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	487,15
185.0.05-0021	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2810,51
185.0.05-0022	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3740,70
185.0.05-0023	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4672,06
185.0.05-0024	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5609,29
	Радиаторы отопительные биметаллические БИ-500-63/4, лев./прав., мощность		
185.0.05-0031	0,6 кВт	шт.	2037,04
185.0.05-0032	0,8 кВт	шт.	2712,84
185.0.05-0033	1 кВт	шт.	3391,86
185.0.05-0034	1,2 кВт	шт.	4068,73
185.0.05-0035	1,4 кВт	шт.	4745,60
185.0.05-0036	1,6 кВт	шт.	5423,54
185.0.05-0037	1,8 кВт	шт.	6100,42
185.0.05-0038	2 кВт	шт.	6779,43
185.0.05-0039	2,2 кВт	шт.	7456,30
185.0.05-0040	2,3 кВт	шт.	8135,32
185.0.05-0041	2,5 кВт	шт.	8812,19
185.0.05-0042	2,7 кВт	шт.	9489,06
185.0.05-0043	2,9 кВт	шт.	10168,07
	Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные		
	Радиаторы стальные панельные		
185.0.06-0001	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1563,28
185.0.06-0002	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1690,60
185.0.06-0003	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1563,28
185.0.06-0004	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1761,12
185.0.06-0005	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1562,25
185.0.06-0006	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1733,45
185.0.06-0007	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1561,23
185.0.06-0008	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1717,05
185.0.06-0009	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1561,23
185.0.06-0010	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1705,77
185.0.06-0011	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1923,95
185.0.06-0012	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	2182,29
	Радиаторы стальные панельные марка		
185.0.06-0021	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2151,69
185.0.06-0022	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2355,68
185.0.06-0023	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 488 Вт	шт.	1858,51
185.0.06-0024	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2173,44
185.0.06-0025	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3278,27
185.0.06-0026	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2560,70
185.0.06-0027	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4531,43
185.0.06-0028	«Непград», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2146,56
185.0.06-0029	«Непград», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1970,24
185.0.06-0030	«Непград», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2337,23
185.0.06-0031	«Непград», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2697,04
185.0.06-0032	«Непград», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2704,21
185.0.06-0033	«Непград», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3245,47
185.0.06-0034	«Непград», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3070,18
185.0.06-0035	«Непград», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3793,90
185.0.06-0036	«Непград», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3447,42
185.0.06-0037	«Непград», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3815,42
185.0.06-0038	«Непград», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4342,32
185.0.06-0039	«Непград», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4184,46
185.0.06-0040	«Непград», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4883,73
185.0.06-0041	«Непград», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4551,44
185.0.06-0042	«Непград», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5439,18
185.0.06-0043	«Непград», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4903,06
185.0.06-0044	«Непград», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5986,58
185.0.06-0045	«Непград», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5637,03
185.0.06-0046	«Непград», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6536,04
185.0.06-0047	«Непград», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7085,43
185.0.06-0048	«Непград», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6368,95
185.0.06-0049	«Непград», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7629,82
185.0.06-0050	«Непград», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7102,92
185.0.06-0051	«Непград», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8179,28
185.0.06-0052	«Непград», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8728,73
185.0.06-0053	«Непград», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7835,86
185.0.06-0054	«Непград», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	8795,36
185.0.06-0055	«Непград», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	9551,88

185.0.06-0058	«Непград», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	10443, 87
185.0.06-0057	«Непград», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	11852, 63
185.0.06-0056	«Непград», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	11813, 25
185.0.06-0054	«Непград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3120, 40
185.0.06-0060	«Непград», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	2342, 04
185.0.06-0061	«Непград», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	3309, 02
185.0.06-0062	«Непград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	3669, 86
185.0.06-0063	«Непград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	3964, 07
185.0.06-0064	«Непград», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	3677, 04
185.0.06-0065	«Непград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4213, 31
185.0.06-0066	«Непград», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4046, 07
185.0.06-0067	«Непград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	4768, 77
185.0.06-0068	«Непград», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	4413, 06
185.0.06-0069	«Непград», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	4781, 07
185.0.06-0070	«Непград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	5318, 22
185.0.06-0071	«Непград», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	5140, 05
185.0.06-0072	«Непград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	5867, 67
185.0.06-0073	«Непград», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	5516, 07
185.0.06-0074	«Непград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	6417, 13
185.0.06-0075	«Непград», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	5883, 05
185.0.06-0076	«Непград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	6968, 63
185.0.06-0077	«Непград», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	6613, 95
185.0.06-0078	«Непград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	7518, 08
185.0.06-0079	«Непград», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	8063, 44
185.0.06-0080	«Непград», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	7351, 00
185.0.06-0081	«Непград», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	8612, 89
185.0.06-0082	«Непград», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	8085, 99
185.0.06-0083	«Непград», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	9162, 34
185.0.06-0084	«Непград», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	9711, 80
185.0.06-0085	«Непград», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	8819, 96
185.0.06-0086	«Непград», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	9554, 96
185.0.06-0087	«Непград», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	10292, 00
185.0.06-0088	«Непград», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	11027, 01
185.0.06-0089	«Непград», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	11757, 30
185.0.06-0090	«Непград», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	12492, 30
185.0.06-0091	«Kerml profil-v», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3383, 86
185.0.06-0092	«Kerml profil-v», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4880, 51
185.0.06-0093	«Kerml profil-k», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2224, 47
185.0.06-0094	«Kerml profil-k», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3777, 50
185.0.06-0095	«Kerml», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1765, 22
185.0.06-0096	«Kerml», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1917, 97
185.0.06-0097	«Kerml», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2052, 25
185.0.06-0098	«Kerml», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2206, 02
185.0.06-0099	«Kerml», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2284, 95
185.0.06-0100	«Kerml», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2455, 12
185.0.06-0101	«Kerml», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2532, 00
185.0.06-0102	«Kerml», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2742, 15
185.0.06-0103	«Kerml», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2781, 10
185.0.06-0104	«Kerml», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	3011, 74
185.0.06-0105	«Fugno», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм	шт.	2290, 07
185.0.06-0106	«Fugno», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм	шт.	2398, 73
185.0.06-0107	«Fugno», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм	шт.	2529, 95
185.0.06-0108	«Fugno», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм	шт.	2631, 44
185.0.06-0109	«Fugno», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм	шт.	2631, 44
185.0.06-0110	«Fugno», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм	шт.	2808, 77
185.0.06-0111	«Fugno», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм	шт.	2747, 27
185.0.06-0112	«Fugno», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм	шт.	2902, 06
185.0.06-0113	«Fugno», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	2957, 42
185.0.06-0114	«Fugno», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	3026, 10
185.0.06-0115	«Fugno», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	3251, 62
185.0.06-0116	«Fugno», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	3112, 20
185.0.06-0117	«Fugno», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	3413, 58
185.0.06-0118	«Fugno», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	3312, 10
185.0.06-0119	«Fugno», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	4040, 34
185.0.06-0120	«Fugno», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	3585, 84
185.0.06-0121	«Fugno», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	3754, 95
185.0.06-0122	«Fugno», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	4365, 91
185.0.06-0123	«Fugno», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	4001, 99
185.0.06-0124	«Fugno», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	4847, 70
185.0.06-0125	«Fugno», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	4243, 91
185.0.06-0126	«Fugno», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	5157, 28
185.0.06-0127	«Fugno», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	4747, 24
185.0.06-0128	«Fugno», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	5714, 34
185.0.06-0129	«Fugno», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	5242, 36
185.0.06-0130	«Fugno», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	6180, 33
185.0.06-0131	«Fugno», тип C11, мощность 2307 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	5745, 69
185.0.06-0132	«Fugno», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	7064, 99
185.0.06-0133	«Fugno», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	6265, 41
185.0.06-0134	«Fugno», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	7017, 83
185.0.06-0135	«Fugno», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	7783, 59
185.0.06-0136	«Fugno», тип C11, мощность 3970 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	8799, 46
185.0.06-0137	«Fugno», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	2979, 97
185.0.06-0138	«Fugno», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	3353, 11
185.0.06-0139	«Fugno», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3568, 38
185.0.06-0140	«Fugno», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3715, 99
185.0.06-0141	«Fugno», тип C22, мощность 1020 Вт, размер 300х700 мм	шт.	3956, 89
185.0.06-0142	«Fugno», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	4089, 13
185.0.06-0143	«Fugno», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	4212, 14
185.0.06-0144	«Fugno», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4568, 88
185.0.06-0145	«Fugno», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4499, 17
185.0.06-0146	«Fugno», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4848, 72
185.0.06-0147	«Fugno», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4965, 58
185.0.06-0148	«Fugno», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	5159, 33
185.0.06-0149	«Fugno», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5460, 71
185.0.06-0150	«Fugno», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм	шт.	5437, 13
185.0.06-0151	«Fugno», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	5909, 71
185.0.06-0152	«Fugno», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	6096, 27
185.0.06-0153	«Fugno», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	6366, 90
185.0.06-0154	«Fugno», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	6732, 86
185.0.06-0155	«Fugno», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	6833, 32
185.0.06-0156	«Fugno», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	7360, 22
185.0.06-0157	«Fugno», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	7297, 69
185.0.06-0158	«Fugno», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	7988, 61
185.0.06-0159	«Fugno», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	8236, 68
185.0.06-0160	«Fugno», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	8934, 77
185.0.06-0161	«Fugno», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	9172, 59
185.0.06-0162	«Fugno», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	9888, 11
185.0.06-0163	«Fugno», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	10104, 42
185.0.06-0164	«Fugno», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	11136, 69

185.006-065	«Фигло», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	11040, 33
185.006-066	«Фигло», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	12452, 91
185.006-067	«Фигло», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	13854, 23
185.006-068	«Фигло», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	15739, 39
185.006-069	«Фигло», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	6531, 94
185.006-070	«Фигло», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.	7836, 29
185.006-071	«Фигло», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	7569, 34
185.006-072	«Фигло», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	8137, 24
185.006-073	«Фигло», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	8756, 40
185.006-074	«Фигло», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	9415, 55
185.006-075	«Фигло», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	10058, 28
185.006-076	«Фигло», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	10716, 46
185.006-077	«Фигло», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	11375, 54
185.006-078	«Фигло», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	12670, 24
185.006-079	«Фигло», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	14384, 20
185.006-080	«Фигло», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	15740, 42
185.006-081	«Фигло», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	17081, 25
185.006-082	«Фигло», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	19035, 56
185.006-083	«Фигло», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	21118, 09
185.006-084	«Фигло», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	23328, 21
Раднаторы стальные панельные			
185.006-091	РСВ-2-1, РСВ-2-6 однорядные	кВт	1293, 67
185.006-092	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1303, 93
185.006-093	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1493, 58
185.006-094	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1380, 81
185.006-095	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1493, 58
185.006-096	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1302, 91
185.006-097	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1414, 64
185.006-098	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	1302, 91
185.006-099	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	1408, 49
185.006-0200	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	1302, 91
185.006-0201	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	1408, 49
185.006-0202	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1469, 99
185.006-0203	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1509, 98
185.006-0204	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1361, 33
185.006-0205	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1387, 99
185.006-0206	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1401, 32
185.006-0207	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1436, 17
185.006-0208	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1384, 92
185.006-0209	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1416, 69
185.006-0210	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1375, 68
185.006-0211	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1403, 37
185.006-0212	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1630, 06
185.006-0213	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1711, 46
185.006-0214	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1628, 99
185.006-0215	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1710, 39
185.006-0216	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1550, 81
185.006-0217	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1710, 39
185.006-0218	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1627, 92
185.006-0219	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1709, 32
185.006-0220	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1627, 92
185.006-0221	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1709, 32
185.006-0222	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2031, 75
185.006-0223	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1844, 16
185.006-0224	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2020, 48
185.006-0225	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1800, 08
185.006-0226	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1871, 83
185.006-0227	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2585, 30
185.006-0228	РСВ-4-20-2К (п) (0,934 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2432, 57
185.006-0229	РСВ-4-20-3К (п) (1,167 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2188, 59
185.006-0230	РСВ-4-20-4К (п) (1,400 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2007, 15
185.006-0231	РСВ-4-20-5К (п) (1,634 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2072, 75
185.006-0232	тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3021, 29
185.006-0233	тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2791, 03
185.006-0234	тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2400, 44
185.006-0235	тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2360, 48
185.006-0236	тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2302, 65
185.006-0237	тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3103, 76
185.006-0238	тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2893, 84
185.006-0239	тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2608, 96
185.006-0240	тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2461, 16
185.006-0241	тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2374, 41
185.006-0242	тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3392, 93
185.006-0243	тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2968, 20
185.006-0244	тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2685, 46
185.006-0245	тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2605, 90
185.006-0246	тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2552, 04
185.006-0247	тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3552, 51
185.006-0248	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3144, 46
185.006-0249	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2930, 26
185.006-0250	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2743, 90
185.006-0251	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2691, 42
185.006-0252	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3220, 50
185.006-0253	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2958, 10
185.006-0254	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2662, 51
185.006-0255	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2496, 50
185.006-0256	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2401, 18
Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные			
Радиаторы отопительные чугунные марка			
185.007-0001	kinhill Cast-iron 4 секций	шт.	1397, 22
185.007-0002	kinhill Cast-iron 6 секций	шт.	2095, 30
185.007-0003	kinhill Cast-iron 7 секций	шт.	2444, 87
185.007-0004	kinhill Cast-iron 8 секций	шт.	2793, 40
185.007-0005	kinhill Cast-iron 10 секций	шт.	3492, 52
185.007-0006	КС-30, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2853, 14
185.007-0007	КС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2578, 97
185.007-0008	КС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2879, 92
Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы			
185.008-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
185.008-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
185.008-0003	Прокки радиаторные	шт.	47, 29
Раздел 10.5.11: Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
185.010-0001	20 мм	м	147, 37
185.010-0002	25 мм	м	193, 21
185.010-0003	32 мм	м	211, 63
185.010-0004	40 мм	м	267, 01
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб			

	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки		
18.5.1.02-0001	57 мм	м	470,17
18.5.1.02-0002	76 мм	м	571,38
18.5.1.02-0003	89 мм	м	626,43
18.5.1.02-0004	108 мм	м	847,06
18.5.1.02-0005	133 мм	м	1514,39
18.5.1.02-0006	159 мм	м	2022,05
	Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)		
	Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)		
18.5.12.0-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2, Ø	шт.	1995,12
18.5.12.0-0002	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 168 мм	шт.	83,02
	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами.		
18.5.12.0-0001	500 мм	шт.	637,30
18.5.12.0-0002	1000 мм	шт.	1242,36
18.5.12.0-0003	1500 мм	шт.	1858,44
	Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)		
	Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления		
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
18.5.13.0-0001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	175,15
18.5.13.0-0002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	208,62
18.5.13.0-0003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	227,35
18.5.13.0-0004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	272,65
18.5.13.0-0005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	251,44
18.5.13.0-0006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	384,05
	Группа 18.5.13.02: Элеваторы		
	Элеваторы 40с106к водоотсрочные		
18.5.13.02-0001	№ 1	шт.	2692,94
18.5.13.02-0002	№ 2	шт.	2692,94
18.5.13.02-0003	№ 3	шт.	3995,84
18.5.13.02-0004	№ 4	шт.	3995,84
18.5.13.02-0005	№ 5	шт.	5683,20
	Элеваторы ВМ стальные из стальных труб и сортовой стали		
18.5.13.02-0001	№ 1 и 2	шт.	3864,17
18.5.13.02-0002	№ 3 и 4	шт.	4630,49
18.5.13.02-0003	№ 5	шт.	4631,62
18.5.13.02-0004	№ 6 и 7	шт.	5746,88
	Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления		
	Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления		
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
18.5.14.0-0001	25 мм	шт.	1222,01
18.5.14.0-0002	32 мм	шт.	1756,44
18.5.14.0-0003	40 мм	шт.	2159,14
18.5.14.0-0004	50 мм	шт.	2576,83
18.5.14.0-0005	65 мм	шт.	2932,40
18.5.14.0-0006	80 мм	шт.	3211,93
18.5.14.0-0007	100 мм	шт.	3993,34
18.5.14.0-0008	125 мм	шт.	8474,51
18.5.14.0-0009	150 мм	шт.	11276,10
	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
18.5.14.0-0001	15 мм	шт.	74,17
18.5.14.0-0002	20 мм	шт.	172,07
18.5.14.0-0003	25 мм	шт.	290,39
18.5.14.0-0004	32 мм	шт.	387,40
18.5.14.0-0005	40 мм	шт.	540,80
18.5.14.0-0006	50 мм	шт.	915,35
	Книга 19: Интервалы и узлы для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)		
	Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохвосты (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-81)		
	Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)		
	Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные		
	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром		
19.1.01.0-0001	100 мм	м2	649,84
19.1.01.0-0002	200 мм	м2	643,72
19.1.01.0-0003	250 мм	м2	684,03
19.1.01.0-0004	315 и 400 мм	м2	711,36
19.1.01.0-0005	500 мм	м2	821,30
	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
19.1.01.0-0001	100 мм	м2	197,71
19.1.01.0-0002	110 мм	м2	221,44
19.1.01.0-0003	120 мм	м2	240,40
19.1.01.0-0004	125 мм	м2	242,66
19.1.01.0-0005	130 мм	м2	261,62
19.1.01.0-0006	140 мм	м2	271,30
19.1.01.0-0007	150 мм	м2	298,48
19.1.01.0-0008	160 мм	м2	330,04
19.1.01.0-0009	200 мм	м2	381,49
	Воздуховоды типа		
19.1.01.0-0001	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	238,53
19.1.01.0-0002	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	244,47
19.1.01.0-0003	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	290,38
19.1.01.0-0004	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	325,05
19.1.01.0-0005	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	361,34
19.1.01.0-0006	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	603,93
19.1.01.0-0007	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	723,22
19.1.01.0-0008	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	725,02
19.1.01.0-0009	ALUVCST (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	240,33
	Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали		
	Воздуховоды из листовой стали толщиной		
19.1.01.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	688,05
19.1.01.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	718,21
19.1.01.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	718,21
19.1.01.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	636,63
19.1.01.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	604,37
19.1.01.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	595,67
19.1.01.02-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	664,22
19.1.01.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	805,37
19.1.01.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	752,08
19.1.01.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	776,42
19.1.01.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	806,16
19.1.01.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	846,44
19.1.01.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1110,33
19.1.01.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	358,19
19.1.01.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	800,21
19.1.01.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	809,86
19.1.01.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1015,52
19.1.01.02-0018	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	740,07
19.1.01.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1317,23
19.1.01.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1343,03
19.1.01.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1493,38
19.1.01.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1112,69

Р1.0.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1026,74
Р1.0.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	993,42
Р1.0.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1114,71
Р1.0.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1697,59
Р1.0.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1899,55
Р1.0.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1718,90
Р1.0.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1583,14
Р1.0.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1433,38
Р1.0.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1481,04
Р1.0.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1537,14
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
Р1.0.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	436,18
Р1.0.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	496,05
Р1.0.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	496,45
Р1.0.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	496,66
Р1.0.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	497,79
Р1.0.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	497,89
Р1.0.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	492,33
Р1.0.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	492,23
Р1.0.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	368,71
Р1.0.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	366,75
Р1.0.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	376,85
Р1.0.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	375,09
Р1.0.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	380,04
Р1.0.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	383,86
Р1.0.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 300 мм	м2	738,03
Р1.0.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	704,66
Р1.0.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	668,19
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цголками толщиной			
Р1.0.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	617,94
Р1.0.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	611,26
Р1.0.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	606,44
Р1.0.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	653,82
Р1.0.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	650,13
Р1.0.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	646,17
Р1.0.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	643,50
Р1.0.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	640,44
Р1.0.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	638,27
Р1.0.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	634,06
Р1.0.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	635,77
Р1.0.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	633,42
Р1.0.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	630,62
Р1.0.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	631,67
Р1.0.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	627,81
Р1.0.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	628,26
Р1.0.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	626,97
Р1.0.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	625,80
Р1.0.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	623,33
Р1.0.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	621,46
Р1.0.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	619,58
Р1.0.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	612,90
Р1.0.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	616,65
Р1.0.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	579,20
Р1.0.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	556,92
Р1.0.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	541,13
Р1.0.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	527,91
Р1.0.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	518,85
Р1.0.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	511,51
Р1.0.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	504,53
Р1.0.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	499,76
Р1.0.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	825,09
Р1.0.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	822,98
Р1.0.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	820,99
Р1.0.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	819,22
Р1.0.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	817,70
Р1.0.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	816,64
Р1.0.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	814,18
Р1.0.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	812,19
Р1.0.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	810,78
Р1.0.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	809,26
Р1.0.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	808,20
Р1.0.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	807,02
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
Р1.0.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	627,79
Р1.0.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	633,99
Р1.0.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	675,31
Р1.0.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	684,06
Р1.0.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	712,54
Р1.0.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	698,27
Р1.0.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	646,99
Р1.0.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	668,12
Р1.0.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	674,89
Р1.0.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	820,61
Р1.0.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	850,72
Р1.0.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	692,42
Р1.0.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	680,72
Р1.0.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	707,19
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
Р1.0.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
Р1.0.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1785,10
Р1.0.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
Р1.0.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2083,55
Р1.0.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1880,47
Р1.0.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
Р1.0.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
Р1.0.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
Р1.0.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
Р1.0.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1988,18
Р1.0.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
Р1.0.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2164,34
Р1.0.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
Р1.0.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
Р1.0.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2868,95
Р1.0.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
Р1.0.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
Р1.0.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2380,88
Р1.0.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98

Р1.0.04-0020	1, 2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,05
Р1.0.04-0021	1, 2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
Р1.0.04-0022	1, 2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2475,13
Р1.0.04-0023	1, 2 мм, периметром до 640 мм	м2	2800,51
Р1.0.04-0024	1, 2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57
Р1.0.04-0025	1, 4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3288,58
Р1.0.04-0026	1, 4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
Р1.0.04-0027	1, 4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
Р1.0.04-0028	1, 4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
Р1.0.04-0029	1, 4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
Р1.0.04-0030	1, 4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
Р1.0.04-0031	1, 4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
Р1.0.04-0032	1, 4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2813,98
Р1.0.04-0033	1, 4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
Р1.0.04-0034	1, 4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
Р1.0.04-0035	1, 6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
Р1.0.04-0036	1, 6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
Р1.0.04-0037	1, 6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3005,50
Р1.0.04-0038	1, 6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
Р1.0.04-0039	1, 6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2881,30
Р1.0.04-0040	1, 6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
Р1.0.04-0041	1, 6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
Р1.0.04-0042	1, 6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3017,06
Р1.0.04-0043	1, 6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
Р1.0.04-0044	1, 6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
Р1.0.04-0045	1, 8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3708,21
Р1.0.04-0046	1, 8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
Р1.0.04-0047	1, 8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
Р1.0.04-0048	1, 8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
Р1.0.04-0049	1, 8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05
Р1.0.04-0050	1, 8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
Р1.0.04-0051	1, 8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
Р1.0.04-0052	1, 8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3369,37
Р1.0.04-0053	1, 8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
Р1.0.04-0054	1, 8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3369,37
Р1.0.04-0055	2, 0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
Р1.0.04-0056	2, 0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
Р1.0.04-0057	2, 0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
Р1.0.04-0058	2, 0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
Р1.0.04-0059	2, 0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,59
Р1.0.04-0060	2, 0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
Р1.0.04-0061	2, 0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
Р1.0.04-0062	2, 0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3599,38
Р1.0.04-0063	2, 0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
Р1.0.04-0064	2, 0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
Р1.0.05-0001	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	945,44
Р1.0.05-0002	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	886,29
Р1.0.05-0003	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	836,18
Р1.0.05-0004	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	812,85
Р1.0.05-0005	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	786,38
Р1.0.05-0006	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	850,35
Р1.0.05-0007	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	923,58
Р1.0.05-0008	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1128,34
Р1.0.05-0009	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1179,82
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
Р1.0.06-0001	100/100 мм	шт.	128,23
Р1.0.06-0002	125/100 мм	шт.	130,72
Р1.0.06-0003	125/125 мм	шт.	137,77
Р1.0.06-0004	150/100 мм	шт.	122,61
Р1.0.06-0005	150/150 мм	шт.	153,65
Р1.0.06-0006	160/100 мм	шт.	128,23
Р1.0.06-0007	160/125 мм	шт.	142,41
Р1.0.06-0008	160/160 мм	шт.	227,94
Р1.0.06-0009	200/100 мм	шт.	133,00
Р1.0.06-0010	200/125 мм	шт.	151,96
Р1.0.06-0011	200/150 мм	шт.	174,63
Р1.0.06-0012	200/160 мм	шт.	175,70
Р1.0.06-0013	200/200 мм	шт.	204,20
Р1.0.06-0014	250/100 мм	шт.	144,80
Р1.0.06-0015	250/125 мм	шт.	158,99
Р1.0.06-0016	250/150 мм	шт.	180,20
Р1.0.06-0017	250/160 мм	шт.	185,11
Р1.0.06-0018	250/200 мм	шт.	199,43
Р1.0.06-0019	250/250 мм	шт.	265,86
Р1.0.06-0020	300/100 мм	шт.	154,21
Р1.0.06-0021	300/150 мм	шт.	189,49
Р1.0.06-0022	300/200 мм	шт.	235,90
Р1.0.06-0023	300/250 мм	шт.	280,45
Р1.0.06-0024	300/300 мм	шт.	317,44
Р1.0.06-0025	315/100 мм	шт.	151,96
Р1.0.06-0026	315/125 мм	шт.	161,51
Р1.0.06-0027	315/160 мм	шт.	208,98
Р1.0.06-0028	315/200 мм	шт.	232,71
Р1.0.06-0029	315/250 мм	шт.	270,64
Р1.0.06-0030	315/315 мм	шт.	322,88
Р1.0.06-0031	400/100 мм	шт.	193,07
Р1.0.06-0032	400/125 мм	шт.	216,01
Р1.0.06-0033	400/150 мм	шт.	230,19
Р1.0.06-0034	400/160 мм	шт.	239,74
Р1.0.06-0035	400/200 мм	шт.	268,25
Р1.0.06-0036	400/250 мм	шт.	299,01
Р1.0.06-0037	400/300 мм	шт.	363,42
Р1.0.06-0038	400/315 мм	шт.	336,34
Р1.0.06-0039	400/350 мм	шт.	426,97
Р1.0.06-0040	400/400 мм	шт.	479,35
Р1.0.06-0041	500/150 мм	шт.	272,89
Р1.0.06-0042	500/160 мм	шт.	293,18
Р1.0.06-0043	500/200 мм	шт.	311,21
Р1.0.06-0044	500/250 мм	шт.	387,86
Р1.0.06-0045	500/300 мм	шт.	421,40
Р1.0.06-0046	500/315 мм	шт.	387,86
Р1.0.06-0047	500/350 мм	шт.	484,52
Р1.0.06-0048	500/400 мм	шт.	500,57
Р1.0.06-0049	500/500 мм	шт.	741,90
Р1.0.06-0050	600/150 мм	шт.	313,86
Р1.0.06-0051	600/200 мм	шт.	376,85

Р1.0.06-0052	600/250 мм	шт.	432, 67
Р1.0.06-0053	600/300 мм	шт.	475, 37
Р1.0.06-0054	600/350 мм	шт.	540, 35
Р1.0.06-0055	600/400 мм	шт.	599, 75
Р1.0.06-0056	600/500 мм	шт.	703, 14
Р1.0.06-0057	600/600 мм	шт.	783, 27
Р1.0.06-0058	630/200 мм	шт.	363, 06
Р1.0.06-0059	630/250 мм	шт.	383, 35
Р1.0.06-0060	630/315 мм	шт.	396, 87
Р1.0.06-0061	630/400 мм	шт.	583, 37
Р1.0.06-0062	630/500 мм	шт.	707, 95
Р1.0.06-0063	630/630 мм	шт.	873, 27
Р1.0.06-0064	700/200 мм	шт.	423, 39
Р1.0.06-0065	700/250 мм	шт.	482, 66
Р1.0.06-0066	700/300 мм	шт.	527, 22
Р1.0.06-0067	700/350 мм	шт.	595, 90
Р1.0.06-0068	700/400 мм	шт.	659, 02
Р1.0.06-0069	700/500 мм	шт.	772, 40
Р1.0.06-0070	700/600 мм	шт.	848, 51
Р1.0.06-0071	700/700 мм	шт.	965, 46
Р1.0.06-0072	800/200 мм	шт.	470, 60
Р1.0.06-0073	800/250 мм	шт.	412, 39
Р1.0.06-0074	800/300 мм	шт.	579, 06
Р1.0.06-0075	800/315 мм	шт.	483, 03
Р1.0.06-0076	800/350 мм	шт.	651, 46
Р1.0.06-0077	800/400 мм	шт.	646, 96
Р1.0.06-0078	800/500 мм	шт.	743, 89
Р1.0.06-0079	800/600 мм	шт.	913, 08
Р1.0.06-0080	800/630 мм	шт.	993, 37
Р1.0.06-0081	800/700 мм	шт.	1033, 48
Р1.0.06-0082	800/800 мм	шт.	1333, 96
Р1.0.06-0083	1000/315 мм	шт.	818, 14
Р1.0.06-0084	1000/400 мм	шт.	818, 01
Р1.0.06-0085	1000/500 мм	шт.	817, 88
Р1.0.06-0086	1000/630 мм	шт.	896, 51
Р1.0.06-0087	1000/800 мм	шт.	1295, 50
Р1.0.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2361, 61
Р1.0.06-0089	1250/315 мм	шт.	930, 45
Р1.0.06-0090	1250/400 мм	шт.	930, 32
Р1.0.06-0091	1250/500 мм	шт.	930, 32
Р1.0.06-0092	1250/630 мм	шт.	1113, 04
Р1.0.06-0093	1250/800 мм	шт.	1434, 73
Р1.0.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2503, 49
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
Р1.0.07-0001	150/100 мм	шт.	61, 71
Р1.0.07-0002	150/150 мм	шт.	73, 71
Р1.0.07-0003	200/100 мм	шт.	73, 71
Р1.0.07-0004	200/150 мм	шт.	83, 36
Р1.0.07-0005	200/200 мм	шт.	96, 02
Р1.0.07-0006	250/100 мм	шт.	83, 36
Р1.0.07-0007	250/150 мм	шт.	96, 02
Р1.0.07-0008	250/200 мм	шт.	106, 29
Р1.0.07-0009	250/250 мм	шт.	116, 58
Р1.0.07-0010	300/100 мм	шт.	94, 33
Р1.0.07-0011	300/150 мм	шт.	106, 29
Р1.0.07-0012	300/200 мм	шт.	116, 58
Р1.0.07-0013	300/250 мм	шт.	128, 52
Р1.0.07-0014	300/300 мм	шт.	138, 32
Р1.0.07-0015	400/100 мм	шт.	116, 58
Р1.0.07-0016	400/150 мм	шт.	128, 52
Р1.0.07-0017	400/200 мм	шт.	138, 32
Р1.0.07-0018	400/250 мм	шт.	150, 00
Р1.0.07-0019	400/300 мм	шт.	161, 08
Р1.0.07-0020	400/350 мм	шт.	173, 07
Р1.0.07-0021	400/400 мм	шт.	183, 36
Р1.0.07-0022	500/150 мм	шт.	150, 00
Р1.0.07-0023	500/200 мм	шт.	161, 08
Р1.0.07-0024	500/250 мм	шт.	173, 07
Р1.0.07-0025	500/300 мм	шт.	183, 36
Р1.0.07-0026	500/350 мм	шт.	193, 76
Р1.0.07-0027	500/400 мм	шт.	205, 63
Р1.0.07-0028	500/500 мм	шт.	227, 91
Р1.0.07-0029	600/150 мм	шт.	173, 07
Р1.0.07-0030	600/200 мм	шт.	183, 36
Р1.0.07-0031	600/250 мм	шт.	193, 76
Р1.0.07-0032	600/300 мм	шт.	205, 63
Р1.0.07-0033	600/350 мм	шт.	216, 04
Р1.0.07-0034	600/400 мм	шт.	228, 03
Р1.0.07-0035	600/500 мм	шт.	250, 31
Р1.0.07-0036	600/600 мм	шт.	272, 59
Р1.0.07-0037	700/200 мм	шт.	205, 63
Р1.0.07-0038	700/250 мм	шт.	215, 91
Р1.0.07-0039	700/300 мм	шт.	227, 91
Р1.0.07-0040	700/350 мм	шт.	238, 19
Р1.0.07-0041	700/400 мм	шт.	250, 19
Р1.0.07-0042	700/500 мм	шт.	272, 58
Р1.0.07-0043	700/600 мм	шт.	293, 03
Р1.0.07-0044	700/700 мм	шт.	315, 42
Р1.0.07-0045	800/200 мм	шт.	227, 91
Р1.0.07-0046	800/250 мм	шт.	238, 19
Р1.0.07-0047	800/300 мм	шт.	250, 19
Р1.0.07-0048	800/350 мм	шт.	260, 47
Р1.0.07-0049	800/400 мм	шт.	272, 46
Р1.0.07-0050	800/500 мм	шт.	293, 03
Р1.0.07-0051	800/600 мм	шт.	315, 30
Р1.0.07-0052	800/700 мм	шт.	337, 58
Р1.0.07-0053	800/800 мм	шт.	359, 86
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
Р1.0.07-0061	100 мм	шт.	76, 04
Р1.0.07-0062	125 мм	шт.	84, 07
Р1.0.07-0063	160 мм	шт.	96, 08
Р1.0.07-0064	200 мм	шт.	110, 08
Р1.0.07-0065	250 мм	шт.	126, 11
Р1.0.07-0066	315 мм	шт.	148, 10
Р1.0.07-0067	400 мм	шт.	211, 75
Р1.0.07-0068	500 мм	шт.	263, 00
Р1.0.07-0069	630 мм	шт.	320, 67
Р1.0.07-0070	800 мм	шт.	411, 45

19.01.07-0071	1000 мм	шт.	617,61
19.01.07-0072	1250 мм	шт.	760,16
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
19.01.08-0001	100х150 мм	шт.	30,14
19.01.08-0002	100х200 мм	шт.	40,44
19.01.08-0003	150х150 мм	шт.	39,08
19.01.08-0004	150х200 мм	шт.	47,27
19.01.08-0005	200х200 мм	шт.	88,04
19.01.08-0006	200х300 мм	шт.	93,36
19.01.08-0007	200х400 мм	шт.	117,92
19.01.08-0008	250х400 мм	шт.	130,27
19.01.08-0009	800х400 мм	шт.	363,18
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
19.01.09-0001	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	865,78
19.01.09-0002	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	858,56
19.01.09-0003	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	853,53
19.01.09-0004	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	848,48
19.01.09-0005	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	844,87
19.01.09-0006	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	841,05
19.01.09-0007	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	838,28
19.01.09-0008	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	835,29
19.01.09-0009	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	833,23
19.01.09-0010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	823,11
19.01.09-0011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	884,74
19.01.09-0012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	882,16
19.01.09-0013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	825,81
19.01.09-0014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	880,31
19.01.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	823,03
19.01.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	876,70
19.01.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	875,36
19.01.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	874,13
19.01.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	871,45
19.01.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	869,49
19.01.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	867,53
19.01.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	860,42
19.01.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	864,34
19.01.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	803,03
19.01.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	779,36
19.01.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	762,41
19.01.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	748,36
19.01.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	738,58
19.01.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	730,78
19.01.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	723,50
19.01.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	718,19
19.01.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	973,55
19.01.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	971,61
19.01.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	969,79
19.01.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	968,20
19.01.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	966,98
19.01.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	965,91
19.01.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	963,76
19.01.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	962,03
19.01.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	960,64
19.01.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	959,34
19.01.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	958,37
19.01.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	957,30
Группа 19.1.01.10: Контроляны для подсоединения к воздуховодам			
Контроляны для подсоединения к воздуховодам			
19.01.10-0001	ASF 190/225	шт.	1474,77
19.01.10-0002	ASF 310/311	шт.	2159,14
19.01.10-0003	ASF 355/500	шт.	2159,14
19.01.10-0004	ASF 560/630	шт.	2581,11
19.01.10-0005	ASF 710	шт.	5108,67
19.01.10-0006	ASF 800/900	шт.	9164,55
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные			
Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулирующие СГД, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздуховодов			
19.01.11-0001	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	28571,93
19.01.11-0002	тяги СГД 446	т	107130,09
19.01.11-0003	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	39650,92
19.01.11-0004	хомут диаметр 100 мм	шт.	48,11
19.01.11-0005	хомут диаметр 125 мм	шт.	54,63
19.01.11-0006	хомут диаметр 160 мм	шт.	62,37
19.01.11-0007	хомут диаметр 200 мм	шт.	72,78
19.01.11-0008	хомут диаметр 250 мм	шт.	93,50
19.01.11-0009	хомут диаметр 315 мм	шт.	118,02
19.01.11-0020	хомут диаметр 355 мм	шт.	133,34
19.01.11-0021	хомут диаметр 400 мм	шт.	150,15
19.01.11-0022	хомут диаметр 450 мм	шт.	180,60
19.01.11-0023	хомут диаметр 500 мм	шт.	233,05
19.01.11-0024	хомут диаметр 560 мм	шт.	253,82
19.01.11-0025	хомут диаметр 630 мм	шт.	291,00
19.01.11-0026	хомут диаметр 710 мм	шт.	345,62
19.01.11-0027	хомут диаметр 800 мм	шт.	396,27
19.01.11-0028	хомут диаметр 900 мм	шт.	414,26
19.01.11-0029	хомут диаметр 1000 мм	шт.	459,79
19.01.11-0030	хомут диаметр 1250 мм	шт.	570,31
19.01.11-0031	хомут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	233,19
19.01.11-0032	хомут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	241,17
19.01.11-0033	хомут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	249,05
19.01.11-0034	хомут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	258,65
19.01.11-0035	хомут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	270,15
19.01.11-0036	хомут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	285,16
19.01.11-0037	хомут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	323,98
19.01.11-0038	хомут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	334,54
19.01.11-0039	хомут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	346,86
19.01.11-0040	хомут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	357,42
19.01.11-0041	хомут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	370,56
19.01.11-0042	хомут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	404,92
19.01.11-0043	хомут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	426,16
19.01.11-0044	хомут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	448,21
19.01.11-0045	хомуты СГД 205	т	30963,68
Хомут быстрорасъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
19.01.11-0051	нх 100 (АРК10С)	шт.	145,52
19.01.11-0052	нх 125 (АРК10С)	шт.	157,64
19.01.11-0053	нх 160 (АРК10С)	шт.	180,75
19.01.11-0054	нх 200 (АРК10С)	шт.	197,36

19.01.0055	мх 250 (АРК10С)	шт.	224, 74
19.01.0056	мх 315 (АРК10С)	шт.	250, 21
19.01.0057	мх 355 (АРК10С)	шт.	268, 94
19.01.0058	мх 400 (АРК10С)	шт.	303, 05
19.01.0059	мх 500 (АРК10С)	шт.	330, 65
19.01.0060	мх 630 (АРК10С)	шт.	393, 37
Группа 19.1.02.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением			
19.01.02-0001	100х150 мм	шт.	147, 74
19.01.02-0002	100х200 мм	шт.	173, 56
19.01.02-0003	150х150 мм	шт.	173, 56
19.01.02-0004	200х200 мм	шт.	225, 22
19.01.02-0005	200х300 мм	шт.	276, 50
19.01.02-0006	200х400 мм	шт.	328, 15
19.01.02-0007	250х400 мм	шт.	353, 98
19.01.02-0008	250х500 мм	шт.	405, 27
19.01.02-0009	300х300 мм	шт.	328, 15
19.01.02-0010	300х400 мм	шт.	373, 01
19.01.02-0011	300х500 мм	шт.	431, 03
19.01.02-0012	400х400 мм	шт.	431, 03
19.01.02-0013	400х500 мм	шт.	482, 75
19.01.02-0014	600х600 мм	шт.	637, 34
19.01.02-0015	600х800 мм	шт.	931, 46
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)			
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11029-91, ГОСТ 19.02.01-001)			
19.02.01-001	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, t max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	288, 15
19.02.01-002	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	281, 01
19.02.01-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	419, 63
19.02.01-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	419, 63
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
19.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубков 315 мм	шт.	3455, 76
19.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубков 500 мм	шт.	3337, 20
19.02.02-0003	ВВР 103, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	7658, 16
19.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	6046, 56
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРК10С" 1СП размером			
19.02.03-0001	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1974, 72
19.02.03-0002	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	3004, 92
19.02.03-0003	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	4215, 66
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка			
19.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	7161, 42
19.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	12148, 20
19.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	12789, 78
19.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	15546, 84
19.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	17588, 88
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямооточные регулируемые из листовой стали			
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка			
19.02.05-0001	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	3886, 20
19.02.05-0002	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	4545, 12
19.02.05-0003	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	6393, 06
19.02.05-0004	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	10548, 84
19.02.05-0005	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	12329, 52
19.02.05-0006	ВНР массой до 250 кг	шт.	18876, 12
19.02.05-0007	ВНР массой до 475 кг	шт.	35858, 10
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка			
19.02.06-0001	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5310, 12
19.02.06-0002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5649, 78
19.02.06-0003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6656, 52
19.02.06-0004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9038, 22
19.02.06-0005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12597, 00
19.02.06-0006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18325, 32
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
19.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1060, 80
19.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	2400, 22
19.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	3763, 80
19.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	6019, 02
19.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	5528, 40
19.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	6102, 66
19.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	6474, 96
19.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	8934, 18
19.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	7790, 76
19.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	4246, 26
19.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	7875, 42
19.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	11172, 06
19.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	10535, 58
19.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	11414, 82
19.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	14461, 56
19.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	11528, 04
19.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	14690, 04
19.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	15702, 90
19.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	14229, 00
19.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	2308, 26
19.02.07-0021	ВЭПШ1, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	3238, 50
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
19.02.07-0031	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10Б, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	522, 65
19.02.07-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11Б, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	635, 54
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
19.02.08-0001	ВЭПШ10ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1696, 26
19.02.08-0002	ВЭПШ11ц, ВЭПШ11ГБц, ВЭПШ11ГВц, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	3683, 22
19.02.08-0003	ВЭПШ12ГБц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8946, 42
19.02.08-0004	ВЭПШ12ГВц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8528, 22
19.02.08-0005	ВЭПШ12ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	7307, 28
19.02.08-0006	ВЭПШ13ГБц, ВЭПШ13ГВц, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	11986, 02
19.02.08-0007	ВЭПШ13ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	9692, 04
19.02.08-0008	ВЭПШ14ГБц, ВЭПШ14ГВц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14280, 00
19.02.08-0009	ВЭПШ14ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	13564, 98
19.02.08-0010	ВЭПШ21ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	6525, 96
19.02.08-0011	ВЭПШ22ГБц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16670, 88
19.02.08-0012	ВЭПШ22ГВц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15905, 88
19.02.08-0013	ВЭПШ22ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	12232, 86
19.02.08-0014	ВЭПШ23ГБц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	21202, 74
19.02.08-0015	ВЭПШ23ГВц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	20194, 98
19.02.08-0016	ВЭПШ23ц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	17934, 66

14.02.08-0017	ВЭПШ-24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	24548, 34
14.02.08-0018	ВЭПШ-24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	23467, 14
14.02.08-0019	ВЭПШ-24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	23043, 84
14.02.08-0020	ВЭПШ-1Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3685, 26
14.02.08-0021	ВЭПШ-1Ц, воздухораздающая поверхность 1, 5 м2	шт.	5478, 22
14.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой		
14.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ109Ц, воздухораздающая поверхность 0, 25 м2	шт.	620, 77
14.02.08-0033	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ119Ц, воздухораздающая поверхность 0, 5 м2	шт.	732, 16
14.02.09-0001	Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители, не включенные в группы		
	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУБД с диффузором, экраном и	шт.	7375, 62
	Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9820-76)		
	Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб		
	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
14.03.01-0001	76 мм	шт.	643, 82
14.03.01-0002	89 мм	шт.	706, 00
14.03.01-0003	108 мм	шт.	879, 32
14.03.01-0004	133 мм	шт.	1266, 84
14.03.01-0005	153 мм	шт.	1343, 95
14.03.01-0006	219 мм	шт.	2132, 18
14.03.01-0007	273 мм	шт.	3698, 93
14.03.01-0008	325 мм	шт.	5030, 64
14.03.01-0009	426 мм	шт.	7422, 34
	Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб		
	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		
14.03.02-0001	вертикальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5503, 72
14.03.02-0002	вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7563, 50
14.03.02-0003	вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	11537, 63
14.03.02-0004	горизонтальные диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 153 мм	шт.	2092, 63
14.03.02-0005	горизонтальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5804, 94
	Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32540-2013)		
	Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические		
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
14.04.01-0001	100 мм	шт.	1543, 31
14.04.01-0002	125 мм	шт.	1327, 80
14.04.01-0003	160 мм	шт.	1327, 80
14.04.01-0004	200 мм	шт.	3033, 07
14.04.01-0005	250 мм	шт.	3032, 00
14.04.01-0006	315 мм	шт.	3030, 93
14.04.01-0007	400 мм	шт.	3687, 45
14.04.01-0008	500 мм	шт.	5435, 33
14.04.01-0009	630 мм	шт.	7484, 15
14.04.01-0010	710 мм	шт.	10472, 75
14.04.01-0011	800 мм	шт.	15278, 89
14.04.01-0012	900 мм	шт.	21286, 13
14.04.01-0013	1000 мм	шт.	26810, 34
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
14.04.01-0021	Д315.00.000-01, диаметр патрубков 400 мм	шт.	3956, 27
14.04.01-0022	Д315.00.000-02, диаметр патрубков 500 мм	шт.	5033, 70
14.04.01-0023	Д315.00.000-03, диаметр патрубков 630 мм	шт.	7336, 35
14.04.01-0024	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2767, 46
14.04.01-0025	Д710.00.000-01, диаметр патрубков 800 мм	шт.	11858, 11
14.04.01-0026	Д710.00.000-02, диаметр патрубков 900 мм	шт.	15755, 48
14.04.01-0027	Д710.00.000-03, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	19019, 33
14.04.01-0028	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	8870, 02
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа		
14.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1988, 85
14.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3115, 54
14.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4961, 94
14.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7336, 35
14.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	7133, 93
14.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	8672, 96
14.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	11103, 06
14.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	10882, 43
14.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	13443, 19
14.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	13833, 04
14.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	17070, 67
14.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	16770, 79
14.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21755, 22
	Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические		
	Дефлекторы статические из оцинкованной стали		
14.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2601, 71
14.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2751, 86
14.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3026, 34
14.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4236, 88
14.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5447, 41
14.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7264, 39
14.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	3684, 29
14.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10219, 18
14.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	10834, 82
14.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	13919, 99
14.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	16345, 16
14.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	25150, 29
14.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	47997, 99
14.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	48680, 67
14.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	54341, 57
	Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)		
	Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные		
	Диффузоры конические универсальные марки		
14.05.01-0001	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3217, 08
14.05.01-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	3901, 50
14.05.01-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4213, 62
14.05.01-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4486, 98
	Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля		
	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
14.05.02-0001	ДП, размером 300х300 мм	шт.	476, 65
14.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт.	823, 75
14.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт.	1395, 36
14.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	636, 58
14.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1189, 32
14.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1917, 60
	Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические		
	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS		
14.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	372, 10
14.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	427, 46
14.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	582, 63
14.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	697, 98
14.05.03-0005	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	381, 28
14.05.03-0006	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	428, 40
14.05.03-0007	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	582, 99

Р1.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	637, 38
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые			
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
Р1.05.04-0001	верные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	188, 27
Р1.05.04-0002	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	227, 65
Р1.05.04-0003	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	277, 70
Р1.05.04-0004	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	310, 70
Р1.05.04-0005	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	430, 11
Р1.05.04-0006	универсальные ДПУ-Н, диаметр 100 мм	шт.	175, 26
Р1.05.04-0007	универсальные ДПУ-Н, диаметр 125 мм	шт.	202, 63
Р1.05.04-0008	универсальные ДПУ-Н, диаметр 160 мм	шт.	263, 45
Р1.05.04-0009	универсальные ДПУ-Н, диаметр 200 мм	шт.	342, 11
Р1.05.04-0010	универсальные ДПУ-Н, диаметр 250 мм	шт.	464, 26
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
Р1.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	4172, 72
Р1.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	4409, 46
Р1.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	4430, 78
Р1.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	4755, 04
Р1.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	6188, 95
Р1.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	7520, 77
Р1.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	7634, 09
Р1.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	9351, 02
Р1.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	9370, 09
Р1.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	10133, 51
Р1.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	14399, 75
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
Р1.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	3051, 28
Р1.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	3061, 99
Р1.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	3234, 40
Р1.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	4282, 33
Р1.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	5203, 99
Р1.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	5207, 53
Р1.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	6886, 53
Р1.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	6893, 38
Р1.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	7020, 41
Р1.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	9368, 87
Р1.06.01-0031	УП1, диаметром патрца 200 мм	шт.	2887, 42
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
Р1.06.02-0001	УП3-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	6867, 76
Р1.06.02-0002	УП3-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6988, 94
Р1.06.02-0003	УП3-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	7027, 09
Р1.06.02-0004	УП3-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	8855, 95
Р1.06.02-0005	УП3-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	10963, 06
Р1.06.02-0006	УП3-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	11000, 09
Р1.06.02-0007	УП3-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	11174, 00
Р1.06.02-0008	УП3-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	14320, 09
Р1.06.02-0009	УП3-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	14340, 14
Р1.06.02-0010	УП3-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	14597, 22
Р1.06.02-0011	УП3-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	20272, 30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Р1.06.02-0021	УП3-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	6624, 14
Р1.06.02-0022	УП3-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	6657, 34
Р1.06.02-0023	УП3-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	8736, 15
Р1.06.02-0024	УП3-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	10748, 56
Р1.06.02-0025	УП3-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	10777, 47
Р1.06.02-0026	УП3-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	10954, 19
Р1.06.02-0027	УП3-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	14102, 33
Р1.06.02-0028	УП3-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	14126, 49
Р1.06.02-0029	УП3-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	14377, 10
Р1.06.02-0030	УП3-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	20173, 36
Р1.06.02-0031	УП3, диаметром патрца 200 мм	шт.	6505, 25
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
Р1.06.02-0041	УП5-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	5808, 59
Р1.06.02-0042	УП5-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6705, 07
Р1.06.02-0043	УП5-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	6738, 73
Р1.06.02-0044	УП5-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	8624, 81
Р1.06.02-0045	УП5-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11310, 88
Р1.06.02-0046	УП5-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	11535, 20
Р1.06.02-0047	УП5-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	11775, 39
Р1.06.02-0048	УП5-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	14316, 72
Р1.06.02-0049	УП5-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	14795, 81
Р1.06.02-0050	УП5-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	16493, 40
Р1.06.02-0051	УП5-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	21770, 17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Р1.06.02-0061	УП5-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	6231, 59
Р1.06.02-0062	УП5-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	6263, 00
Р1.06.02-0063	УП5-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	7621, 75
Р1.06.02-0064	УП5-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	9431, 53
Р1.06.02-0065	УП5-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	9460, 70
Р1.06.02-0066	УП5-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	9609, 93
Р1.06.02-0067	УП5-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	12375, 66
Р1.06.02-0068	УП5-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	12395, 86
Р1.06.02-0069	УП5-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	12612, 40
Р1.06.02-0070	УП5-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	17696, 18
Р1.06.02-0071	УП5, диаметром патрца 200 мм	шт.	6113, 78
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и			
Р1.06.03-0001	УП6-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	8110, 94
Р1.06.03-0002	УП6-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	9699, 69
Р1.06.03-0003	УП6-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	10516, 51
Р1.06.03-0004	УП6-21, диаметром патрца 800 мм	шт.	13025, 30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с р/ным			
Р1.06.03-0011	УП7-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	8887, 36
Р1.06.03-0012	УП7-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	9494, 36
Р1.06.03-0013	УП7-16, диаметром патрца 400 мм	шт.	14554, 58
Р1.06.03-0014	УП7-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	15719, 22
Р1.06.03-0015	УП7-19, диаметром патрца 630 мм	шт.	19106, 54
Р1.06.03-0016	УП7-20, диаметром патрца 710 мм	шт.	19071, 76
Р1.06.03-0017	УП7-22, диаметром патрца 1000 мм	шт.	24970, 11
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р1.06.04-0001	УП2-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	5685, 17
Р1.06.04-0002	УП2-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6397, 64
Р1.06.04-0003	УП2-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	6425, 69
Р1.06.04-0004	УП2-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	8845, 85
Р1.06.04-0005	УП2-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11102, 19

Р106.04-0006	УП2-16, диаметром патрцака 500 мм	шт.	11621,68
Р106.04-0007	УП2-17, диаметром патрцака 630 мм	шт.	12166,97
Р106.04-0008	УП2-18, диаметром патрцака 710 мм	шт.	14592,73
Р106.04-0009	УП2-19, диаметром патрцака 800 мм	шт.	15814,59
Р106.04-0010	УП2-20, диаметром патрцака 1000 мм	шт.	16985,96
Р106.04-0011	УП2-21, диаметром патрцака 1250 мм	шт.	21615,33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р106.04-0021	УП2-01, диаметром патрцака 250 мм	шт.	6064,41
Р106.04-0022	УП2-02, диаметром патрцака 315 мм	шт.	6092,46
Р106.04-0023	УП2-03, диаметром патрцака 400 мм	шт.	7840,54
Р106.04-0024	УП2-04, диаметром патрцака 450 мм	шт.	9792,82
Р106.04-0025	УП2-05, диаметром патрцака 500 мм	шт.	10302,20
Р106.04-0026	УП2-06, диаметром патрцака 630 мм	шт.	10774,57
Р106.04-0027	УП2-07, диаметром патрцака 710 мм	шт.	12889,54
Р106.04-0028	УП2-08, диаметром патрцака 800 мм	шт.	12159,11
Р106.04-0029	УП2-09, диаметром патрцака 1000 мм	шт.	15029,19
Р106.04-0030	УП2-10, диаметром патрцака 1250 мм	шт.	18268,40
Р106.04-0031	УП2, диаметром патрцака 200 мм	шт.	5372,14
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора			
Р106.04-0041	УП4-11, диаметром патрцака 200 мм	шт.	6825,13
Р106.04-0042	УП4-12, диаметром патрцака 250 мм	шт.	6959,77
Р106.04-0043	УП4-13, диаметром патрцака 315 мм	шт.	6991,18
Р106.04-0044	УП4-14, диаметром патрцака 400 мм	шт.	9042,45
Р106.04-0045	УП4-15, диаметром патрцака 450 мм	шт.	10737,95
Р106.04-0046	УП4-16, диаметром патрцака 500 мм	шт.	10772,12
Р106.04-0047	УП4-17, диаметром патрцака 630 мм	шт.	10942,41
Р106.04-0048	УП4-18, диаметром патрцака 710 мм	шт.	13970,12
Р106.04-0049	УП4-19, диаметром патрцака 800 мм	шт.	13994,76
Р106.04-0050	УП4-20, диаметром патрцака 1000 мм	шт.	14237,87
Р106.04-0051	УП4-21, диаметром патрцака 1250 мм	шт.	19496,48
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
Р106.04-0061	УП4-01, диаметром патрцака 250 мм	шт.	6660,19
Р106.04-0062	УП4-02, диаметром патрцака 315 мм	шт.	6694,97
Р106.04-0063	УП4-03, диаметром патрцака 400 мм	шт.	9363,09
Р106.04-0064	УП4-04, диаметром патрцака 450 мм	шт.	11368,10
Р106.04-0065	УП4-05, диаметром патрцака 500 мм	шт.	11406,25
Р106.04-0066	УП4-06, диаметром патрцака 630 мм	шт.	11588,02
Р106.04-0067	УП4-07, диаметром патрцака 710 мм	шт.	14391,89
Р106.04-0068	УП4-08, диаметром патрцака 800 мм	шт.	14413,94
Р106.04-0069	УП4-09, диаметром патрцака 1000 мм	шт.	14666,78
Р106.04-0070	УП4-10, диаметром патрцака 1250 мм	шт.	20152,24
Р106.04-0071	УП4, диаметром патрцака 200 мм	шт.	6551,36
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для			
Р106.05-0001	до 250 мм	шт.	5775,90
Р106.05-0002	до 355 мм	шт.	6360,67
Р106.05-0003	до 500 мм	шт.	10204,81
Р106.05-0004	до 800 мм	шт.	15968,61
Р106.05-0005	до 1000 мм	шт.	24603,01
Р106.05-0006	до 1250 мм	шт.	27650,01
Часть 19.2: Виброизоляторы, эонты, отсосы, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для			
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (20.13.32.190 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части)			
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы арматурные (ТУ 4834-011-50947377-05)			
Виброизоляторы арматурные			
Р20.01-0001	до № 38	шт.	128,20
Р20.01-0002	до № 39	шт.	168,05
Р20.01-0003	до № 40	шт.	191,32
Р20.01-0004	до № 41	шт.	228,02
Р20.01-0005	до № 42	шт.	361,57
Р20.01-0006	до № 43	шт.	466,74
Р20.01-0007	до № 44	шт.	835,28
Р20.01-0008	до № 45	шт.	1144,90
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размером			
Р20.02-0001	300x150 мм	шт.	536,36
Р20.02-0002	400x200 мм	шт.	644,33
Р20.02-0003	500x250 мм	шт.	751,71
Р20.02-0004	500x300 мм	шт.	751,81
Р20.02-0005	600x300 мм	шт.	859,18
Р20.02-0006	600x350 мм	шт.	859,18
Р20.02-0007	700x400 мм	шт.	966,65
Р20.02-0008	800x500 мм	шт.	1180,87
Р20.02-0009	1000x500 мм	шт.	1289,09
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа			
Р20.03-0001	ASS-Ex 310/311	шт.	6873,78
Р20.03-0002	ASS-Ex 355/500	шт.	7624,50
Р20.03-0003	ASS-Ex 560/630	шт.	10051,08
Р20.03-0004	ASS 190/225	шт.	4215,66
Р20.03-0005	ASS 310/311	шт.	5545,74
Р20.03-0006	ASS 355/500	шт.	6406,62
Р20.03-0007	ASS 560/630	шт.	8700,16
Р20.03-0008	ASS 710	шт.	12475,62
Р20.03-0009	ASS 800/900	шт.	17305,32
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа			
Р20.04-0001	B-2,5, диаметром 250 мм	шт.	387,60
Р20.04-0002	B-3,2, диаметром 315 мм	шт.	440,23
Р20.04-0003	B-4, диаметром 400 мм	шт.	542,84
Р20.04-0004	B-5, диаметром 500 мм	шт.	603,43
Р20.04-0005	B-6,3, диаметром 630 мм	шт.	740,52
Р20.04-0006	B-8, диаметром 800 мм	шт.	1328,04
Р20.04-0007	B-10, диаметром 1000 мм	шт.	1613,64
Р20.04-0008	B-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2741,76
Р20.04-0009	B-16, диаметром 1400 мм	шт.	2851,92
Р20.04-0010	B-20, диаметром 1800 мм	шт.	3575,10
Р20.04-0011	H-2,5, размером 200x200 мм	шт.	212,47
Р20.04-0012	H-3,2, размером 250x250 мм	шт.	258,57
Р20.04-0013	H-4, размером 300x300 мм	шт.	373,32
Р20.04-0014	H-5, размером 400x400 мм	шт.	482,46
Р20.04-0015	H-6,3, размером 500x500 мм	шт.	607,31
Р20.04-0016	H-8, размером 600x600 мм	шт.	984,40
Р20.04-0017	H-10, размером 800x800 мм	шт.	1290,30
Р20.04-0018	H-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	1934,94
Р20.04-0019	H-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2317,44
Р20.04-0020	H-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3052,86
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.20-016-99)			
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки			

192.0.05-0001	В-2 и ВВ-2	шт.	291,82
192.0.05-0002	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	450,94
192.0.05-0003	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	551,62
192.0.05-0004	В-4 и ВВ-4	шт.	491,64
192.0.05-0005	В-5 и ВВ-5	шт.	568,65
192.0.05-0006	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1101,60
192.0.05-0007	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	805,60
192.0.05-0008	В-8 и ВВ-8	шт.	1116,90
192.0.05-0009	В-9 и ВВ-9	шт.	1239,30
192.0.05-0010	В-10 и ВВ-10	шт.	1364,76
192.0.05-0011	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1512,66
192.0.05-0012	ВВ-17 и ВВ10	шт.	41,37
192.0.05-0013	ВВ-19 и ВВ12	шт.	109,55
192.0.05-0014	ВВ-20 и ВВ13	шт.	186,46
192.0.05-0015	ВВ-21 и ВВ14	шт.	291,31
192.0.05-0016	ВВ-22 и ВВ15	шт.	431,36
192.0.05-0017	ВВ-24 и ВВ17	шт.	1061,82
192.0.05-0018	ВВ-20 и ВВ21	шт.	1694,22
192.0.05-0019	ВВ-30 и ВВ23	шт.	1948,20
192.0.05-0020	ВВ-34 и ВВ16	шт.	677,53
192.0.05-0021	ВГ-40-20	шт.	605,27
192.0.05-0022	ВГ-50-25	шт.	698,29
192.0.05-0023	ВГ-50-30	шт.	729,81
192.0.05-0024	ВГ-60-25	шт.	807,53
192.0.05-0025	ВГ-60-30	шт.	807,64
192.0.05-0026	ВГ-60-35	шт.	828,95
192.0.05-0027	ВГ-70-40	шт.	923,30
192.0.05-0028	ВГ-80-50	шт.	1058,76
192.0.05-0029	ВГ-90-50	шт.	1216,86
192.0.05-0030	Н-2 и ВН-2	шт.	273,67
192.0.05-0031	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	393,21
192.0.05-0032	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	321,30
192.0.05-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	372,91
192.0.05-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	467,87
192.0.05-0035	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	807,23
192.0.05-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	1344,36
192.0.05-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	1139,34
192.0.05-0038	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1953,54
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
192.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	627,31
192.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	681,62
192.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	755,83
192.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	954,20
192.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1087,78
192.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1212,88
192.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1530,41
192.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1927,60
192.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3043,60
192.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4291,65
192.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6296,66
192.02.01-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	911,51
192.02.01-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1135,46
192.02.01-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1190,44
192.02.01-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1419,33
192.02.01-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2154,24
192.02.01-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3152,82
192.02.01-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4388,14
192.02.01-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5300,33
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали			
192.02.02-0001	АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	66839,50
192.02.02-0002	АРР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	99288,84
192.02.02-0003	АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	39361,38
192.02.02-0004	АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	150037,78
192.02.02-0005	АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	186485,58
192.02.02-0006	АРР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	186491,70
192.02.02-0007	АРР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	189202,86
192.02.02-0008	АРР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	51270,30
192.02.02-0009	АРР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	170151,30
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,			
192.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	305,02
192.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	457,43
192.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	574,85
192.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	743,47
192.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1111,70
192.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1361,24
192.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1581,87
192.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2007,05
192.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2776,03
192.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3904,87
192.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4731,68
192.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	467,67
192.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	508,47
192.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	549,15
192.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	576,05
192.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1262,13
192.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1239,81
192.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1408,11
192.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1829,98
192.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2256,34
192.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2535,72
192.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4124,47
192.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5025,74
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
192.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный 100-0,8 (800x1300x400 мм) НСВ-0,3х1,3	шт.	19267,80
192.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный 100-1,0 (1000x800x400 мм) НСВ-0,5х0,8	шт.	12338,99
192.02.03-0003	Отсос вентиляционный 100-420	шт.	10547,21
192.02.03-0001	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	60,63
192.02.03-0002	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	215,93
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
192.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	546,69
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые			
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки			
192.03.01-0001	16С 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	539,68
192.03.01-0002	16С 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	756,33
192.03.01-0003	16С 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1026,12

Р2.03.01-0004	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1403,52
Р2.03.01-0005	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1998,18
Р2.03.01-0006	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3727,08
	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РР, размером		
Р2.03.01-001	150х300 мм	шт.	791,72
Р2.03.01-002	150х400 мм	шт.	885,97
Р2.03.01-003	150х500 мм	шт.	979,40
Р2.03.01-004	200х300 мм	шт.	821,41
Р2.03.01-005	200х400 мм	шт.	1032,42
Р2.03.01-006	200х500 мм	шт.	1200,54
Р2.03.01-007	200х600 мм	шт.	1311,72
Р2.03.01-008	250х300 мм	шт.	1144,44
Р2.03.01-009	250х500 мм	шт.	1338,24
Р2.03.01-0020	250х600 мм	шт.	1527,96
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа		
Р2.03.01-0031	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1096,70
Р2.03.01-0032	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2083,10
Р2.03.01-0033	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3311,53
Р2.03.01-0034	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1461,92
Р2.03.01-0035	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2883,13
Р2.03.01-0036	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4690,98
Р2.03.01-0037	2 АПН/2 АПНЦ, размером 300х300 мм	шт.	1096,70
Р2.03.01-0038	2 АПН/2 АПНЦ, размером 450х450 мм	шт.	2083,10
Р2.03.01-0039	2 АПН/2 АПНЦ, размером 600х600 мм	шт.	3311,53
Р2.03.01-0040	2 АПР/2 АПРЦ, размером 300х300 мм	шт.	1461,92
Р2.03.01-0041	2 АПР/2 АПРЦ, размером 450х450 мм	шт.	2883,13
Р2.03.01-0042	2 АПР/2 АПРЦ, размером 600х600 мм	шт.	4690,98
Р2.03.01-0043	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1096,70
Р2.03.01-0044	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2083,10
Р2.03.01-0045	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3311,46
Р2.03.01-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1461,92
Р2.03.01-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2883,13
Р2.03.01-0048	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4690,98
Р2.03.01-0049	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	907,68
Р2.03.01-0050	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1871,04
Р2.03.01-0051	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3025,58
Р2.03.01-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1111,70
Р2.03.01-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2356,20
Р2.03.01-0054	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	3827,75
	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером		
Р2.03.01-0061	100х100 мм	шт.	533,77
Р2.03.01-0062	100х150 мм	шт.	584,77
Р2.03.01-0063	100х200 мм	шт.	609,04
Р2.03.01-0064	100х250 мм	шт.	634,85
Р2.03.01-0065	100х300 мм	шт.	657,80
Р2.03.01-0066	100х350 мм	шт.	708,70
Р2.03.01-0067	100х400 мм	шт.	756,84
Р2.03.01-0068	100х450 мм	шт.	804,88
Р2.03.01-0069	100х500 мм	шт.	904,33
Р2.03.01-0070	100х550 мм	шт.	974,61
Р2.03.01-0071	100х600 мм	шт.	1059,78
Р2.03.01-0072	150х100 мм	шт.	584,77
Р2.03.01-0073	150х150 мм	шт.	609,04
Р2.03.01-0074	150х200 мм	шт.	634,85
Р2.03.01-0075	150х250 мм	шт.	708,70
Р2.03.01-0076	150х300 мм	шт.	708,80
Р2.03.01-0077	150х350 мм	шт.	730,93
Р2.03.01-0078	150х400 мм	шт.	782,65
Р2.03.01-0079	150х450 мм	шт.	852,72
Р2.03.01-0080	150х500 мм	шт.	952,58
Р2.03.01-0081	150х550 мм	шт.	1048,56
Р2.03.01-0082	150х600 мм	шт.	1148,52
Р2.03.01-0083	200х100 мм	шт.	731,65
Р2.03.01-0084	200х150 мм	шт.	762,76
Р2.03.01-0085	200х200 мм	шт.	790,19
Р2.03.01-0086	200х250 мм	шт.	851,39
Р2.03.01-0087	200х300 мм	шт.	878,12
Р2.03.01-0088	200х350 мм	шт.	909,23
Р2.03.01-0089	200х400 мм	шт.	966,96
Р2.03.01-0090	200х450 мм	шт.	1112,82
Р2.03.01-0091	200х500 мм	шт.	1259,70
Р2.03.01-0092	200х550 мм	шт.	1379,04
Р2.03.01-0093	200х600 мм	шт.	1463,70
Р2.03.01-0094	250х100 мм	шт.	762,65
Р2.03.01-0095	250х150 мм	шт.	790,19
Р2.03.01-0096	250х200 мм	шт.	851,39
Р2.03.01-0097	250х250 мм	шт.	851,39
Р2.03.01-0098	250х300 мм	шт.	909,23
Р2.03.01-0099	250х350 мм	шт.	966,96
Р2.03.01-0100	250х400 мм	шт.	1055,70
Р2.03.01-0101	250х450 мм	шт.	1170,96
Р2.03.01-0102	250х500 мм	шт.	1316,82
Р2.03.01-0103	250х550 мм	шт.	1437,18
Р2.03.01-0104	250х600 мм	шт.	1535,10
Р2.03.01-0105	300х100 мм	шт.	790,19
Р2.03.01-0106	300х150 мм	шт.	851,39
Р2.03.01-0107	300х200 мм	шт.	984,10
Р2.03.01-0108	300х250 мм	шт.	1018,98
Р2.03.01-0109	300х300 мм	шт.	1053,66
Р2.03.01-0110	300х350 мм	шт.	1148,52
Р2.03.01-0111	300х400 мм	шт.	1312,74
Р2.03.01-0112	300х450 мм	шт.	1446,36
Р2.03.01-0113	300х500 мм	шт.	1610,58
Р2.03.01-0114	300х550 мм	шт.	1740,12
Р2.03.01-0115	300х600 мм	шт.	1839,06
Р2.03.01-0116	350х100 мм	шт.	954,11
Р2.03.01-0117	350х150 мм	шт.	983,99
Р2.03.01-0118	350х200 мм	шт.	1018,88
Р2.03.01-0119	350х250 мм	шт.	1083,24
Р2.03.01-0120	350х300 мм	шт.	1148,52
Р2.03.01-0121	350х350 мм	шт.	1282,14
Р2.03.01-0122	350х400 мм	шт.	1446,36
Р2.03.01-0123	350х450 мм	шт.	1546,32
Р2.03.01-0124	350х500 мм	шт.	1740,12
Р2.03.01-0125	350х550 мм	шт.	1839,06
Р2.03.01-0126	350х600 мм	шт.	1939,02
Р2.03.01-0127	400х100 мм	шт.	1053,66
Р2.03.01-0128	400х150 мм	шт.	940,75
Р2.03.01-0129	400х200 мм	шт.	1183,20

Р2.03.0-030	400x250 мм	шт.	1247,46
Р2.03.0-031	400x300 мм	шт.	1382,10
Р2.03.0-032	400x350 мм	шт.	1510,62
Р2.03.0-033	400x400 мм	шт.	1640,16
Р2.03.0-034	400x450 мм	шт.	1771,74
Р2.03.0-035	400x500 мм	шт.	1939,02
Р2.03.0-036	400x550 мм	шт.	2003,28
Р2.03.0-037	400x600 мм	шт.	2137,92
Р2.03.0-038	450x100 мм	шт.	1117,92
Р2.03.0-039	450x150 мм	шт.	1217,88
Р2.03.0-040	450x200 мм	шт.	1282,14
Р2.03.0-041	450x250 мм	шт.	1411,68
Р2.03.0-042	450x300 мм	шт.	1510,62
Р2.03.0-043	450x350 мм	шт.	1640,16
Р2.03.0-044	450x400 мм	шт.	1774,80
Р2.03.0-045	450x450 мм	шт.	1801,09
Р2.03.0-046	450x500 мм	шт.	1711,05
Р2.03.0-047	450x550 мм	шт.	1822,13
Р2.03.0-048	450x600 мм	шт.	1936,57
Р2.03.0-049	500x100 мм	шт.	1096,08
Р2.03.0-050	500x150 мм	шт.	1180,34
Р2.03.0-051	500x200 мм	шт.	1446,36
Р2.03.0-052	500x250 мм	шт.	1575,90
Р2.03.0-053	500x300 мм	шт.	1709,52
Р2.03.0-054	500x350 мм	шт.	1839,06
Р2.03.0-055	500x400 мм	шт.	1939,02
Р2.03.0-056	500x450 мм	шт.	2067,54
Р2.03.0-057	500x500 мм	шт.	2132,82
Р2.03.0-058	500x550 мм	шт.	2267,46
Р2.03.0-059	500x600 мм	шт.	2336,82
Р2.03.0-060	550x100 мм	шт.	1382,10
Р2.03.0-061	550x150 мм	шт.	1475,34
Р2.03.0-062	550x200 мм	шт.	1610,58
Р2.03.0-063	550x250 мм	шт.	1709,52
Р2.03.0-064	550x300 мм	шт.	1839,06
Р2.03.0-065	550x350 мм	шт.	1939,02
Р2.03.0-066	550x400 мм	шт.	2003,28
Р2.03.0-067	550x450 мм	шт.	2132,82
Р2.03.0-068	550x500 мм	шт.	2267,46
Р2.03.0-069	550x550 мм	шт.	2366,40
Р2.03.0-070	550x600 мм	шт.	2526,54
Р2.03.0-071	600x100 мм	шт.	1510,62
Р2.03.0-072	600x150 мм	шт.	1640,16
Р2.03.0-073	600x200 мм	шт.	1709,52
Р2.03.0-074	600x250 мм	шт.	1839,06
Р2.03.0-075	600x300 мм	шт.	1939,02
Р2.03.0-076	600x350 мм	шт.	2068,56
Р2.03.0-077	600x400 мм	шт.	2132,82
Р2.03.0-078	600x450 мм	шт.	2331,72
Р2.03.0-079	600x500 мм	шт.	2526,54
Р2.03.0-080	600x550 мм	шт.	2724,42
Р2.03.0-081	600x600 мм	шт.	3117,12
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
Р2.03.02-0001	АГС 400x200 мм	шт.	1303,76
Р2.03.02-0002	АГС 800x500 мм	шт.	4478,92
Р2.03.02-0003	АНН 150x150 мм	шт.	383,72
Р2.03.02-0004	АНН 200x100 мм	шт.	373,33
Р2.03.02-0005	АНН 300x100 мм	шт.	445,78
Р2.03.02-0006	АНН 300x200 мм	шт.	532,91
Р2.03.02-0007	АНН 400x150 мм	шт.	560,47
Р2.03.02-0008	АНН 400x200 мм	шт.	668,72
Р2.03.02-0009	АНН 500x200 мм	шт.	753,25
Р2.03.02-0010	АП 300x150 мм	шт.	1036,30
Р2.03.02-0011	АП 400x200 мм	шт.	1426,57
Р2.03.02-0012	АП 600x200 мм	шт.	1713,60
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р2.03.02-0021	АДН, размером 100x200 мм	шт.	491,92
Р2.03.02-0022	АДН, размером 100x300 мм	шт.	620,11
Р2.03.02-0023	АДН, размером 100x400 мм	шт.	737,92
Р2.03.02-0024	АДН, размером 100x500 мм	шт.	860,87
Р2.03.02-0025	АДН, размером 100x600 мм	шт.	1008,57
Р2.03.02-0026	АДН, размером 150x150 мм	шт.	497,06
Р2.03.02-0027	АДН, размером 150x300 мм	шт.	715,86
Р2.03.02-0028	АДН, размером 150x400 мм	шт.	855,73
Р2.03.02-0029	АДН, размером 150x500 мм	шт.	1004,71
Р2.03.02-0030	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1180,24
Р2.03.02-0031	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1328,04
Р2.03.02-0032	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1471,55
Р2.03.02-0033	АДН, размером 200x200 мм	шт.	655,14
Р2.03.02-0034	АДН, размером 200x300 мм	шт.	828,64
Р2.03.02-0035	АДН, размером 200x400 мм	шт.	1006,00
Р2.03.02-0036	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1172,75
Р2.03.02-0037	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1309,09
Р2.03.02-0038	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1563,66
Р2.03.02-0039	АДН, размером 200x800 мм	шт.	1735,02
Р2.03.02-0040	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2152,71
Р2.03.02-0041	АДН, размером 300x300 мм	шт.	1105,39
Р2.03.02-0042	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1338,55
Р2.03.02-0043	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1568,56
Р2.03.02-0044	АДН, размером 300x600 мм	шт.	1877,11
Р2.03.02-0045	АДН, размером 300x700 мм	шт.	2114,37
Р2.03.02-0046	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2349,47
Р2.03.02-0047	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	2865,59
Р2.03.02-0048	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	753,67
Р2.03.02-0049	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	727,64
Р2.03.02-0050	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	956,62
Р2.03.02-0051	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	947,62
Р2.03.02-0052	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	961,66
Р2.03.02-0053	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1279,47
Р2.03.02-0054	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1687,30
Р2.03.02-0055	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1084,32
Р2.03.02-0056	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1264,49
Р2.03.02-0057	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1536,89
Р2.03.02-0058	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1926,73
Р2.03.02-0059	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1240,22
Р2.03.02-0060	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1373,02
Р2.03.02-0061	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1822,84
Р2.03.02-0062	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2392,61

Р20302-0063	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1796,07
Р20302-0064	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1809,99
Р20302-0065	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2134,50
Р20302-0066	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	2964,53
Р20302-0067	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2018,84
Р20302-0068	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2675,36
Р20302-0069	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3509,67
Р20302-0070	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2205,19
Р20302-0071	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2666,79
Р20302-0072	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3390,79
Р20302-0073	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	2327,84
Р20302-0074	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4212,24
Р20302-0075	АЛН, размером 100х200 мм	шт.	342,40
Р20302-0076	АЛН, размером 100х300 мм	шт.	406,77
Р20302-0077	АЛН, размером 100х400 мм	шт.	463,43
Р20302-0078	АЛН, размером 100х500 мм	шт.	517,62
Р20302-0079	АЛН, размером 100х600 мм	шт.	624,82
Р20302-0080	АЛН, размером 150х150 мм	шт.	356,21
Р20302-0081	АЛН, размером 150х300 мм	шт.	457,64
Р20302-0082	АЛН, размером 150х400 мм	шт.	523,40
Р20302-0083	АЛН, размером 150х500 мм	шт.	587,98
Р20302-0084	АЛН, размером 150х600 мм	шт.	750,06
Р20302-0085	АЛН, размером 150х700 мм	шт.	821,30
Р20302-0086	АЛН, размером 150х800 мм	шт.	893,67
Р20302-0087	АЛН, размером 200х200 мм	шт.	439,38
Р20302-0088	АЛН, размером 200х300 мм	шт.	523,72
Р20302-0089	АЛН, размером 200х400 мм	шт.	606,11
Р20302-0090	АЛН, размером 200х500 мм	шт.	687,12
Р20302-0091	АЛН, размером 200х600 мм	шт.	893,76
Р20302-0092	АЛН, размером 200х700 мм	шт.	983,85
Р20302-0093	АЛН, размером 200х800 мм	шт.	1071,61
Р20302-0094	АЛН, размером 200х1000 мм	шт.	1271,74
Р20302-0095	АЛН, размером 300х300 мм	шт.	692,17
Р20302-0096	АЛН, размером 300х400 мм	шт.	805,88
Р20302-0097	АЛН, размером 300х500 мм	шт.	922,04
Р20302-0098	АЛН, размером 300х600 мм	шт.	1124,86
Р20302-0099	АЛН, размером 300х700 мм	шт.	1243,58
Р20302-0100	АЛН, размером 300х800 мм	шт.	1353,74
Р20302-0101	АЛН, размером 300х1000 мм	шт.	1664,76
Р20302-0102	АЛН, размером 500х700 мм	шт.	3206,44
Р20302-0103	АЛН, размером 600х500 мм	шт.	3088,15
Р20302-0104	АЛН, размером 1000х700 мм	шт.	7104,10
Р20302-0105	АЛН, размером 1500х500 мм	шт.	7956,00
Р20302-0106	АЛН, размером 2000х800 мм	шт.	16389,36
Р20302-0107	АЛР, размером 100х200 мм	шт.	636,82
Р20302-0108	АЛР, размером 100х300 мм	шт.	779,69
Р20302-0109	АЛР, размером 100х400 мм	шт.	906,49
Р20302-0110	АЛР, размером 100х500 мм	шт.	1089,21
Р20302-0111	АЛР, размером 100х600 мм	шт.	1319,47
Р20302-0112	АЛР, размером 150х300 мм	шт.	822,43
Р20302-0113	АЛР, размером 150х400 мм	шт.	1013,38
Р20302-0114	АЛР, размером 150х500 мм	шт.	1273,42
Р20302-0115	АЛР, размером 150х600 мм	шт.	1541,17
Р20302-0116	АЛР, размером 150х700 мм	шт.	1847,48
Р20302-0117	АЛР, размером 150х800 мм	шт.	2016,69
Р20302-0118	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	772,52
Р20302-0119	АЛР, размером 200х300 мм	шт.	938,52
Р20302-0120	АЛР, размером 200х400 мм	шт.	1135,26
Р20302-0121	АЛР, размером 200х500 мм	шт.	1476,91
Р20302-0122	АЛР, размером 200х600 мм	шт.	1760,72
Р20302-0123	АЛР, размером 200х700 мм	шт.	2164,49
Р20302-0124	АЛР, размером 200х800 мм	шт.	2390,47
Р20302-0125	АЛР, размером 200х1000 мм	шт.	2726,77
Р20302-0126	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1211,30
Р20302-0127	АЛР, размером 300х400 мм	шт.	1582,94
Р20302-0128	АЛР, размером 300х600 мм	шт.	2297,30
Р20302-0129	АЛР, размером 300х700 мм	шт.	2785,67
Р20302-0130	АЛР, размером 300х800 мм	шт.	3089,84
Р20302-0131	АЛР, размером 300х1000 мм	шт.	3683,92
Р20302-0132	АЛР, размером 400х500 мм	шт.	1933,16
Р20302-0133	АРН, размером 200х200 мм	шт.	743,39
Р20302-0134	АРН, размером 200х400 мм	шт.	977,51
Р20302-0135	АРН, размером 250х500 мм	шт.	1385,87
Р20302-0136	АРН, размером 300х300 мм	шт.	1144,90
Р20302-0137	АРН, размером 300х500 мм	шт.	1506,90
Р20302-0138	АРН, размером 300х600 мм	шт.	1712,53
Р20302-0139	АРН, размером 350х600 мм	шт.	2086,31
Р20302-0140	АРН, размером 400х400 мм	шт.	1726,45
Р20302-0141	АРН, размером 400х700 мм	шт.	2432,24
Р20302-0142	АРН, размером 500х800 мм	шт.	3631,76
Р20302-0143	АРН, размером 500х1000 мм	шт.	4257,23
Р20302-0151	Решетки жалюзийные регциленные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки		
Р20302-0152	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	243,47
Р20302-0153	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	253,80
Р20302-0154	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	306,87
Р20302-0155	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	336,94
Р20302-0156	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	367,01
Р20302-0157	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	443,94
Р20302-0158	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	511,37
Р20302-0159	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	511,86
Р20302-0160	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	627,87
Р20302-0161	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	686,66
Р20302-0162	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	745,46
Р20302-0163	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	802,79
Р20302-0164	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	263,78
Р20302-0165	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	283,87
Р20302-0166	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	315,39
Р20302-0167	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	367,01
Р20302-0168	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	398,53
Р20302-0169	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	563,86
Р20302-0170	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	598,17
Р20302-0171	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	643,63
Р20302-0172	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	815,81
Р20302-0173	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	887,39
Р20302-0174	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	963,35
Р20302-0175	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1036,39
Р20302-0176	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	276,80
Р20302-0177	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	318,31
Р20302-0178	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	356,91

А20302-078	РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	405, 72
А20302-079	РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	427, 15
А20302-080	РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	622, 82
А20302-081	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	706, 77
А20302-082	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	735, 36
А20302-083	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	944, 72
А20302-084	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	1032, 24
А20302-085	РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	1119, 64
А20302-086	РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1207, 27
А20302-087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	286, 81
А20302-088	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	368, 46
А20302-089	РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	418, 62
А20302-090	РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	467, 43
А20302-091	РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	520, 38
А20302-092	РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	687, 80
А20302-093	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	777, 89
А20302-094	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	853, 49
А20302-095	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	977, 60
А20302-096	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1068, 03
А20302-097	РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	1160, 15
А20302-098	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1251, 03
А20302-099	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	332, 79
А20302-100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	411, 55
А20302-101	РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	470, 34
А20302-102	РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	523, 02
А20302-103	РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	583, 44
А20302-104	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	772, 22
А20302-105	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	779, 46
А20302-106	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	950, 45
А20302-107	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1273, 47
А20302-108	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1357, 62
А20302-109	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1476, 55
А20302-110	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1595, 48
А20302-111	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	427, 05
А20302-112	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	458, 79
А20302-113	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	524, 76
А20302-114	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	590, 62
А20302-115	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	653, 40
А20302-116	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	941, 99
А20302-117	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1070, 86
А20302-118	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1134, 34
А20302-119	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1496, 75
А20302-120	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1642, 61
А20302-121	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1786, 22
А20302-122	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	1929, 84
А20302-123	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	480, 33
А20302-124	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	564, 81
А20302-125	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	570, 54
А20302-126	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	733, 90
А20302-127	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	818, 50
А20302-128	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	991, 96
А20302-129	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1165, 76
А20302-130	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1300, 40
А20302-131	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1734, 61
А20302-132	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	1899, 55
А20302-133	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2066, 72
А20302-134	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2231, 66
А20302-135	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	534, 75
А20302-136	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	632, 25
А20302-137	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	729, 64
А20302-138	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	824, 33
А20302-139	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	921, 72
А20302-140	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1118, 19
А20302-141	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1310, 50
А20302-142	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1648, 73
А20302-143	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2028, 58
А20302-144	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2223, 80
А20302-145	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2417, 91
А20302-146	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2614, 26
А20302-147	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	600, 61
А20302-148	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	709, 55
А20302-149	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	822, 87
А20302-150	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	933, 28
А20302-151	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1045, 03
А20302-152	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1376, 69
А20302-153	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1487, 77
А20302-154	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1711, 05
А20302-155	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2316, 93
А20302-156	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2541, 33
А20302-157	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2763, 49
А20302-158	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	2985, 64
А20302-159	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	668, 04
А20302-160	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	792, 81
А20302-161	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	917, 46
А20302-162	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1042, 11
А20302-163	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1166, 88
А20302-164	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1420, 45
А20302-165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1669, 54
А20302-166	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	1919, 74
А20302-167	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	2663, 63
А20302-168	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	2866, 71
А20302-169	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3139, 36
А20302-170	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3371, 61
А20302-171	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	733, 90
А20302-172	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	871, 57
А20302-173	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1012, 04
А20302-174	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1152, 29
А20302-175	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1291, 42
А20302-176	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1562, 95
А20302-177	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	1847, 93
А20302-178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2129, 56
А20302-179	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	2962, 08
А20302-180	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3242, 58
А20302-181	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	3471, 47
А20302-182	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	3753, 09
А20302-183	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	798, 53
А20302-184	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	953, 36
А20302-185	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1109, 55
А20302-186	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1261, 13

Р203.02-0287	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1418, 21
Р203.02-0288	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1724, 51
Р203.02-0289	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2033, 06
Р203.02-0290	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2340, 49
Р203.02-0291	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3261, 65
Р203.02-0292	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3571, 33
Р203.02-0293	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	3878, 75
Р203.02-0294	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4131, 20
Р203.02-0295	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	315, 28
Р203.02-0296	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	328, 52
Р203.02-0297	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	377, 10
Р203.02-0298	РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	471, 35
Р203.02-0299	РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	503, 78
Р203.02-0300	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	598, 03
Р203.02-0301	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	692, 27
Р203.02-0302	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	813, 06
Р203.02-0303	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	992, 75
Р203.02-0304	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1097, 43
Р203.02-0305	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1205, 03
Р203.02-0306	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1336, 30
Р203.02-0307	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	343, 22
Р203.02-0308	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	409, 42
Р203.02-0309	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	471, 35
Р203.02-0310	РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	533, 12
Р203.02-0311	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	570, 03
Р203.02-0312	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	692, 27
Р203.02-0313	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	813, 06
Р203.02-0314	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	976, 48
Р203.02-0315	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1201, 66
Р203.02-0316	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1334, 06
Р203.02-0317	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1465, 33
Р203.02-0318	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1597, 73
Р203.02-0319	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	374, 19
Р203.02-0320	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	450, 71
Р203.02-0321	РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	533, 17
Р203.02-0322	РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	621, 59
Р203.02-0323	РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	692, 27
Р203.02-0324	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	813, 06
Р203.02-0325	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	976, 53
Р203.02-0326	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1134, 34
Р203.02-0327	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1408, 11
Р203.02-0328	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1565, 19
Р203.02-0329	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1722, 27
Р203.02-0330	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	1879, 35
Р203.02-0331	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	441, 84
Р203.02-0332	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	536, 09
Р203.02-0333	РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	652, 56
Р203.02-0334	РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	748, 26
Р203.02-0335	РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	755, 55
Р203.02-0336	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	913, 20
Р203.02-0337	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1070, 72
Р203.02-0338	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1206, 93
Р203.02-0339	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1611, 19
Р203.02-0340	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1789, 59
Р203.02-0341	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	1973, 60
Р203.02-0342	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2153, 12
Р203.02-0343	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	463, 95
Р203.02-0344	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	561, 22
Р203.02-0345	РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	680, 49
Р203.02-0346	РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	792, 47
Р203.02-0347	РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	849, 92
Р203.02-0348	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1039, 87
Р203.02-0349	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1220, 59
Р203.02-0350	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1479, 92
Р203.02-0351	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1859, 15
Р203.02-0352	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2071, 21
Р203.02-0353	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2279, 90
Р203.02-0354	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	2491, 96
Р203.02-0355	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	502, 32
Р203.02-0356	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	617, 10
Р203.02-0357	РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	759, 93
Р203.02-0358	РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	876, 39
Р203.02-0359	РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1013, 22
Р203.02-0360	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1258, 88
Р203.02-0361	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1479, 92
Р203.02-0362	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1776, 13
Р203.02-0363	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2325, 91
Р203.02-0364	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2422, 40
Р203.02-0365	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2671, 48
Р203.02-0366	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	2920, 57
Р203.02-0367	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	595, 00
Р203.02-0368	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	739, 29
Р203.02-0369	РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	913, 20
Р203.02-0370	РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1042, 79
Р203.02-0371	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1229, 71
Р203.02-0372	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1548, 36
Р203.02-0373	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1776, 13
Р203.02-0374	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2214, 83
Р203.02-0375	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2627, 72
Р203.02-0376	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	2929, 54
Р203.02-0377	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	3342, 44
Р203.02-0378	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	3739, 63
Р203.02-0379	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	662, 77
Р203.02-0380	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	879, 31
Р203.02-0381	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1050, 08
Р203.02-0382	РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1169, 12
Р203.02-0383	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1339, 67
Р203.02-0384	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1773, 88
Р203.02-0385	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2057, 75
Р203.02-0386	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2590, 70
Р203.02-0387	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	3056, 33
Р203.02-0388	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3665, 57
Р203.02-0389	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	3895, 58
Р203.02-0390	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	4379, 17
Р203.02-0391	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	749, 61
Р203.02-0392	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	939, 68
Р203.02-0393	РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1169, 12
Р203.02-0394	РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1359, 86
Р203.02-0395	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1588, 75

Р20302-0346	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	2008, 38
Р20302-0347	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	2429, 13
Р20302-0348	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	2846, 51
Р20302-0349	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	3579, 18
Р20302-0400	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	4290, 53
Р20302-0401	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	4701, 18
Р20302-0402	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	4820, 11
Р20302-0403	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	839, 48
Р20302-0404	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	1053, 11
Р20302-0405	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	1312, 74
Р20302-0406	РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	1525, 92
Р20302-0407	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	1788, 47
Р20302-0408	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	2260, 83
Р20302-0409	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	2737, 68
Р20302-0410	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	3210, 04
Р20302-0411	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	4103, 15
Р20302-0412	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	4518, 29
Р20302-0413	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	4907, 29
Р20302-0414	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	5454, 04
Р20302-0415	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	324, 98
Р20302-0416	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	1163, 51
Р20302-0417	РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1455, 23
Р20302-0418	РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	1696, 46
Р20302-0419	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	1904, 82
Р20302-0420	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2514, 40
Р20302-0421	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	3043, 99
Р20302-0422	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	3575, 81
Р20302-0423	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	4573, 27
Р20302-0424	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	5102, 86
Р20302-0425	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	5561, 75
Р20302-0426	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	6082, 36
Р20302-0427	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	1011, 82
Р20302-0428	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1276, 84
Р20302-0429	РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	1597, 73
Р20302-0430	РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	1863, 64
Р20302-0431	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	2184, 53
Р20302-0432	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2767, 97
Р20302-0433	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	3353, 66
Р20302-0434	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	3999, 34
Р20302-0435	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	5043, 39
Р20302-0436	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	5629, 07
Р20302-0437	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	6215, 88
Р20302-0438	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	6703, 95
Р20302-0441	Решетки регулирующие марка		
Р20302-0442	РР-1, размер 100х200 мм	м2	19550, 39
Р20302-0443	РР-2, размер 100х400 мм	м2	14892, 41
Р20302-0444	РР-3, размер 200х200 мм	м2	10272, 53
Р20302-0445	РР-4, размер 200х400 мм	м2	8352, 51
Р20302-0446	РР-5, размер 200х600 мм	м2	7419, 67
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые			
Решетка жалюзийная нарядная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки			
Р20303-0001	ІGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1562, 64
Р20303-0002	ІGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1562, 64
Р20303-0003	ІGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1562, 64
Р20303-0004	ІGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1674, 84
Решетки вентиляционные нарядные из оцинкованной стали марки РН, размером			
Р20303-0001	200х200 мм	шт.	342, 32
Р20303-0002	200х250 мм	шт.	369, 03
Р20303-0003	200х300 мм	шт.	405, 15
Р20303-0004	200х350 мм	шт.	439, 94
Р20303-0005	200х400 мм	шт.	470, 68
Р20303-0006	200х500 мм	шт.	546, 06
Р20303-0007	200х600 мм	шт.	577, 61
Р20303-0008	200х800 мм	шт.	710, 45
Р20303-0009	200х900 мм	шт.	813, 23
Р20303-0020	200х1000 мм	шт.	884, 58
Р20303-0021	250х200 мм	шт.	352, 98
Р20303-0022	250х250 мм	шт.	423, 09
Р20303-0023	250х300 мм	шт.	473, 37
Р20303-0024	250х350 мм	шт.	522, 85
Р20303-0025	250х400 мм	шт.	573, 68
Р20303-0026	250х500 мм	шт.	667, 14
Р20303-0027	250х600 мм	шт.	724, 25
Р20303-0028	250х800 мм	шт.	910, 95
Р20303-0029	250х900 мм	шт.	1002, 39
Р20303-0030	250х1000 мм	шт.	1092, 72
Р20303-0031	300х200 мм	шт.	378, 34
Р20303-0032	300х250 мм	шт.	455, 98
Р20303-0033	300х300 мм	шт.	552, 25
Р20303-0034	300х350 мм	шт.	595, 00
Р20303-0035	300х400 мм	шт.	632, 47
Р20303-0036	300х500 мм	шт.	715, 39
Р20303-0037	300х600 мм	шт.	761, 84
Р20303-0038	300х800 мм	шт.	966, 04
Р20303-0039	300х900 мм	шт.	1061, 19
Р20303-0040	300х1000 мм	шт.	1157, 90
Р20303-0041	350х200 мм	шт.	445, 32
Р20303-0042	350х250 мм	шт.	537, 55
Р20303-0043	350х300 мм	шт.	627, 09
Р20303-0044	350х350 мм	шт.	738, 05
Р20303-0045	350х400 мм	шт.	803, 58
Р20303-0046	350х500 мм	шт.	934, 63
Р20303-0047	350х600 мм	шт.	929, 80
Р20303-0048	350х800 мм	шт.	1245, 42
Р20303-0049	350х900 мм	шт.	1369, 36
Р20303-0050	350х1000 мм	шт.	1494, 50
Р20303-0051	400х200 мм	шт.	528, 24
Р20303-0052	400х250 мм	шт.	636, 51
Р20303-0053	400х300 мм	шт.	740, 86
Р20303-0054	400х350 мм	шт.	850, 40
Р20303-0055	400х400 мм	шт.	992, 30
Р20303-0056	400х500 мм	шт.	1062, 76
Р20303-0057	400х600 мм	шт.	1179, 22
Р20303-0058	400х800 мм	шт.	1570, 80
Р20303-0059	400х900 мм	шт.	1726, 76
Р20303-0060	400х1000 мм	шт.	1884, 96
Р20303-0061	500х200 мм	шт.	668, 60
Р20303-0062	500х250 мм	шт.	806, 38
Р20303-0063	500х300 мм	шт.	938, 78

Р203.03-0064	500х350 мм	шт.	1075, 21
Р203.03-0065	500х400 мм	шт.	1208, 39
Р203.03-0066	500х500 мм	шт.	1435, 04
Р203.03-0067	500х600 мм	шт.	1602, 22
Р203.03-0068	500х800 мм	шт.	1904, 03
Р203.03-0069	500х900 мм	шт.	2035, 90
Р203.03-0070	500х1000 мм	шт.	2285, 51
Р203.03-0071	600х200 мм	шт.	743, 55
Р203.03-0072	600х250 мм	шт.	833, 22
Р203.03-0073	600х300 мм	шт.	1039, 08
Р203.03-0074	600х350 мм	шт.	1187, 08
Р203.03-0075	600х400 мм	шт.	1337, 42
Р203.03-0076	600х500 мм	шт.	1533, 77
Р203.03-0077	600х600 мм	шт.	1868, 13
Р203.03-0078	600х800 мм	шт.	2339, 37
Р203.03-0079	600х900 мм	шт.	2571, 62
Р203.03-0080	600х1000 мм	шт.	2803, 88
Р203.03-0081	700х200 мм	шт.	817, 04
Р203.03-0082	700х250 мм	шт.	901, 41
Р203.03-0083	700х300 мм	шт.	1145, 56
Р203.03-0084	700х350 мм	шт.	1306, 01
Р203.03-0085	700х400 мм	шт.	1470, 34
Р203.03-0086	700х500 мм	шт.	1685, 24
Р203.03-0087	700х600 мм	шт.	1933, 79
Р203.03-0088	700х800 мм	шт.	2638, 34
Р203.03-0089	700х900 мм	шт.	2946, 37
Р203.03-0090	700х1000 мм	шт.	3257, 17
Р203.03-0091	800х200 мм	шт.	929, 24
Р203.03-0092	800х250 мм	шт.	1117, 85
Р203.03-0093	800х300 мм	шт.	1302, 64
Р203.03-0094	800х350 мм	шт.	1487, 77
Р203.03-0095	800х400 мм	шт.	1677, 39
Р203.03-0096	800х500 мм	шт.	1918, 62
Р203.03-0097	800х600 мм	шт.	2261, 95
Р203.03-0098	800х800 мм	шт.	3046, 23
Р203.03-0099	800х900 мм	шт.	3349, 17
Р203.03-0100	800х1000 мм	шт.	3650, 39
Р203.03-0101	900х200 мм	шт.	1022, 93
Р203.03-0102	900х250 мм	шт.	1226, 35
Р203.03-0103	900х300 мм	шт.	1429, 43
Р203.03-0104	900х350 мм	шт.	1632, 51
Р203.03-0105	900х400 мм	шт.	1834, 47
Р203.03-0106	900х500 мм	шт.	2103, 75
Р203.03-0107	900х600 мм	шт.	2485, 23
Р203.03-0108	900х800 мм	шт.	3249, 31
Р203.03-0109	900х900 мм	шт.	3736, 26
Р203.03-0110	900х1000 мм	шт.	4073, 98
Р203.03-0111	1000х200 мм	шт.	1132, 10
Р203.03-0112	1000х250 мм	шт.	1357, 62
Р203.03-0113	1000х300 мм	шт.	1504, 26
Р203.03-0114	1000х350 мм	шт.	1810, 91
Р203.03-0115	1000х400 мм	шт.	2035, 31
Р203.03-0116	1000х500 мм	шт.	2329, 27
Р203.03-0117	1000х600 мм	шт.	2755, 63
Р203.03-0118	1000х800 мм	шт.	3598, 25
Р203.03-0119	1000х900 мм	шт.	4024, 61
Р203.03-0120	1000х1000 мм	шт.	4679, 86
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулирующие			
Решетки щелевые регулирующие марка			
Р203.04-0001	Р-150, размер 150х150 мм	м2	3539, 13
Р203.04-0002	Р-200, размер 200х200 мм	м2	2811, 85
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р203.05-0001	размером 225х75 мм	шт.	727, 36
Р203.05-0002	размером 225х125 мм	шт.	641, 89
Р203.05-0003	размером 225х225 мм	шт.	1061, 82
Р203.05-0004	размером 325х75 мм	шт.	877, 40
Р203.05-0005	размером 325х125 мм	шт.	853, 76
Р203.05-0006	размером 325х225 мм	шт.	1156, 68
Р203.05-0007	размером 325х325 мм	шт.	1471, 86
Р203.05-0008	размером 425х75 мм	шт.	914, 74
Р203.05-0009	размером 425х125 мм	шт.	911, 88
Р203.05-0010	размером 425х225 мм	шт.	1553, 58
Р203.05-0011	размером 425х325 мм	шт.	1819, 68
Р203.05-0012	размером 525х75 мм	шт.	1066, 92
Р203.05-0013	размером 525х125 мм	шт.	1191, 36
Р203.05-0014	размером 525х225 мм	шт.	1639, 14
Р203.05-0015	размером 525х325 мм	шт.	2162, 40
Р203.05-0016	размером 625х75 мм	шт.	1207, 68
Р203.05-0017	размером 625х125 мм	шт.	1377, 00
Р203.05-0018	размером 625х225 мм	шт.	1926, 78
Р203.05-0019	размером 625х325 мм	шт.	2555, 10
Р203.05-0020	размером 625х425 мм	шт.	4231, 98
Р203.05-0021	размером 825х75 мм	шт.	1831, 92
Р203.05-0022	размером 825х125 мм	шт.	1645, 26
Р203.05-0023	размером 825х225 мм	шт.	2013, 60
Р203.05-0024	размером 825х325 мм	шт.	3251, 76
Р203.05-0025	размером 825х425 мм	шт.	4912, 32
Р203.05-0026	размером 1025х75 мм	шт.	2235, 84
Р203.05-0027	размером 1025х125 мм	шт.	2268, 48
Р203.05-0028	размером 1025х225 мм	шт.	3027, 36
Р203.05-0029	размером 1025х325 мм	шт.	4003, 50
Р203.05-0030	размером 1025х425 мм	шт.	5203, 02
Р203.05-0031	размером 1225х75 мм	шт.	2356, 98
Р203.05-0032	размером 1225х125 мм	шт.	3019, 20
Р203.05-0033	размером 1225х225 мм	шт.	3357, 84
Р203.05-0034	размером 1225х325 мм	шт.	4456, 38
Р203.05-0035	размером 1225х425 мм	шт.	5490, 66
Решетки нерегулируемые марка			
Р203.05-0041	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	1296, 17
Р203.05-0042	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	1070, 01
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулирующие			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р203.06-0001	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	1101, 60
Р203.06-0002	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	1262, 76
Р203.06-0003	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	1225, 02
Р203.06-0004	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	1465, 74
Р203.06-0005	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	1283, 16
Р203.06-0006	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	1736, 04

И203.06-0007	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	2223, 60
И203.06-0008	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1717, 68
И203.06-0009	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1510, 62
И203.06-0010	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	2055, 30
И203.06-0011	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	2415, 36
И203.06-0012	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1573, 86
И203.06-0013	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1990, 02
И203.06-0014	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	2414, 34
И203.06-0015	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2611, 20
И203.06-0016	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1878, 84
И203.06-0017	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	2234, 82
И203.06-0018	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	3072, 24
И203.06-0019	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	2975, 34
И203.06-0020	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	3644, 46
И203.06-0021	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	2848, 86
И203.06-0022	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	2633, 64
И203.06-0023	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	3817, 86
И203.06-0024	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	4950, 26
И203.06-0025	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	5681, 00
И203.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	3374, 16
И203.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	3543, 48
И203.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	4571, 64
И203.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	5856, 84
И203.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	6362, 76
И203.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	4184, 04
И203.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	4458, 42
И203.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	6429, 06
И203.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	6582, 06
И203.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7573, 50
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые			
Решетка вентиляционная пластмассовая			
И203.07-0001	дверная, размером 440х90 мм	шт.	145, 98
И203.07-0002	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	152, 51
И203.07-0003	размером 140х190 мм	шт.	63, 64
И203.07-0004	размером 150х200 мм	шт.	130, 66
И203.07-0005	размером 190х240 мм	шт.	80, 56
И203.07-0006	размером 300х300 мм	шт.	167, 72
И203.07-0007	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	60, 91
И203.07-0008	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	115, 03
И203.07-0009	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	141, 70
И203.07-0010	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	152, 51
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии УК, модель			
И203.07-0021	УК-10	шт.	441, 15
И203.07-0022	УК-12	шт.	686, 30
И203.07-0023	УК-16	шт.	1563, 02
И203.07-0024	УК-20	шт.	1961, 00
И203.07-0025	УК-25	шт.	2107, 73
И203.07-0026	УК-30	шт.	2206, 26
И203.07-0027	УК-35	шт.	2352, 99
И203.07-0028	УК-40	шт.	2493, 71
И203.07-0029	УК-45	шт.	3431, 48
И203.07-0030	УК-50	шт.	4118, 00
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках			
Сетки металлические в рамках площадью в свету			
И203.08-0001	более 0,5 м2	м2	311, 51
И203.08-0002	до 0,2 м2	м2	308, 01
И203.08-0003	до 0,3 м2	м2	353, 14
И203.08-0004	до 0,5 м2	м2	332, 42
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы			
И203.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	443, 46
И203.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	564, 26
И203.09-0003	Решетки для приемков стальные	т	31833, 33
И203.09-0004	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	152, 95
И203.09-0005	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	58, 93
И203.09-0006	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	1641, 22
И203.09-0007	Решетки щелевые 3 АЛС	м	2865, 64
И203.09-0008	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3463, 73
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка			
И203.09-0009	СД 301, размер 150х490 мм	м2	8025, 51
И203.09-0010	СД 302, размер 150х580 мм	м2	7868, 67
Решетки металлические размером			
И203.09-0011	200х200 мм	шт.	139, 03
И203.09-0012	450х450 мм	шт.	268, 16
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования			
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции			
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны			
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
И30.0-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	730, 22
И30.0-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1175, 04
И30.0-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1637, 10
И30.0-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	3226, 26
И30.0-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	4600, 78
И30.0-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	5593, 80
И30.0-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	6200, 14
И30.0-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	7978, 44
И30.0-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	8080, 44
И30.0-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	9977, 64
И30.0-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	553, 37
И30.0-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	747, 76
И30.0-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1430, 04
И30.0-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	3272, 16
И30.0-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	5208, 12
И30.0-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	6846, 24
И30.0-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	6868, 68
И30.0-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	8655, 72
И30.0-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	10073, 64
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-00)			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром			
И30.02-0001	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2768, 28
И30.02-0002	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2347, 80
И30.02-0003	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	3106, 32
И30.02-0004	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	3215, 04
И30.02-0005	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	3353, 88
И30.02-0006	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3832, 14
И30.02-0007	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	4073, 88
И30.02-0008	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	4420, 68
И30.02-0009	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	5472, 30
И30.02-0010	630 мм, АЗД 197.000	шт.	5849, 70
И30.02-0011	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	6021, 06

Р3.0.02-002	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	6406,62
Р3.0.02-003	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	7201,20
Р3.0.02-004	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	8369,10
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером			
Р3.0.02-0021	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2707,00
Р3.0.02-0022	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	3136,50
Р3.0.02-0023	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	3355,80
Р3.0.02-0024	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	3444,54
Р3.0.02-0025	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	4033,26
Р3.0.02-0026	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	4144,26
Р3.0.02-0027	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	4383,84
Р3.0.02-0028	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	6801,36
Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметром			
Р3.0.02-0031	200 мм	шт.	390,73
Р3.0.02-0032	250 мм	шт.	1060,80
Р3.0.02-0033	315 мм	шт.	1144,44
Р3.0.02-0034	400 мм	шт.	1293,36
Р3.0.02-0035	500 мм	шт.	1363,74
Р3.0.02-0036	800 мм	шт.	1943,22
Р3.0.02-0037	1000 мм	шт.	2438,82
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления			
Р3.0.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	329,73
Р3.0.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	1041,42
Р3.0.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	1078,14
Р3.0.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	1170,96
Р3.0.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	1292,34
Р3.0.02-0046	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1456,56
Р3.0.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1630,30
Р3.0.02-0048	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1904,34
Р3.0.02-0049	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	2306,22
Р3.0.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2941,68
Р3.0.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	4429,86
Р3.0.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	6656,52
Р3.0.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	318,71
Р3.0.02-0054	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	1052,64
Р3.0.02-0055	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	1128,12
Р3.0.02-0056	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	1272,96
Р3.0.02-0057	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	1332,12
Р3.0.02-0058	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	1395,36
Р3.0.02-0059	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	1507,56
Р3.0.02-0060	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	1644,24
Р3.0.02-0061	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	1697,28
Р3.0.02-0062	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	1364,76
Р3.0.02-0063	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	1617,72
Р3.0.02-0064	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	2356,20
Р3.0.02-0065	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	2453,10
Р3.0.02-0066	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	2722,38
Р3.0.02-0067	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	3149,76
Р3.0.02-0068	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	4234,20
Р3.0.02-0069	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	4963,32
Р3.0.02-0070	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	5575,32
Р3.0.02-0071	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	6025,14
Р3.0.02-0072	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	382,87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером			
Р3.0.02-0081	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	1953,30
Р3.0.02-0082	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	2188,92
Р3.0.02-0083	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	2483,70
Р3.0.02-0084	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	2483,70
Р3.0.02-0085	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	2623,44
Р3.0.02-0086	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	2966,16
Р3.0.02-0087	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	3845,40
Р3.0.02-0088	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	4731,78
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные			
Заслонки дроссельные диаметром			
Р3.0.03-0001	90 мм	шт.	4186,08
Р3.0.03-0002	110 мм	шт.	5057,16
Р3.0.03-0003	160 мм	шт.	7079,82
Р3.0.03-0004	200 мм	шт.	11371,98
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром			
Р3.0.03-001	90 мм	компл.	2346,56
Р3.0.03-002	110 мм	компл.	2690,35
Р3.0.03-003	160 мм	компл.	5637,74
Р3.0.03-004	200 мм	компл.	6887,60
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие			
Заслонка регулирующая 2R			
Р3.0.04-0001	30-15 "КОРГ"	шт.	2435,76
Р3.0.04-0002	40-20 "КОРГ"	шт.	2976,36
Р3.0.04-0003	50-25 "КОРГ"	шт.	3247,68
Р3.0.04-0004	50-30 "КОРГ"	шт.	3842,34
Р3.0.04-0005	60-30 "КОРГ"	шт.	4113,66
Р3.0.04-0006	60-35 "КОРГ"	шт.	4383,96
Р3.0.04-0007	70-40 "КОРГ"	шт.	5304,00
Р3.0.04-0008	80-50 "КОРГ"	шт.	6441,30
Р3.0.04-0009	90-50 "КОРГ"	шт.	7631,64
Р3.0.04-0010	100-50 "КОРГ"	шт.	8228,34
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером			
Р3.0.05-0001	400x250 мм	шт.	7897,86
Р3.0.05-0002	600x600 мм	шт.	12983,58
Р3.0.05-0003	630x315 мм	шт.	3533,04
Р3.0.05-0004	630x400 мм	шт.	10206,12
Р3.0.05-0005	800x400 мм	шт.	10719,18
Р3.0.05-0006	800x500 мм	шт.	7400,10
Р3.0.05-0007	800x600 мм	шт.	13936,08
Р3.0.05-0008	800x800 мм	шт.	10772,22
Клапаны герметические вентиляционные			
Р3.0.05-001	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	140021,38
Р3.0.05-002	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	45128,88
Р3.0.05-003	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	61334,64
Р3.0.05-004	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	100614,84
Р3.0.05-005	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	26130,36
Клапаны обратные взрывозащищенные типа			
Р3.0.05-0021	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2584,68
Р3.0.05-0022	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2729,52
Р3.0.05-0023	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2615,28
Р3.0.05-0024	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2507,16
Р3.0.05-0025	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	2933,52
Р3.0.05-0026	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4191,18
Р3.0.05-0027	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4127,94

А30.05-0028	А3Е101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4305,42
А30.05-0029	А3Е101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5276,46
А30.05-0030	А3Е101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5344,80
А30.05-0031	А3Е101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	6659,58
А30.05-0032	А3Е101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7440,04
А30.05-0033	А3Е101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10001,10
А30.05-0034	А3Е101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	12724,50
А30.05-0035	А3Е101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	13641,48
А30.05-0036	А3Е101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	13631,28
А30.05-0037	А3Е101.000 диаметром 250 мм	шт.	2802,36
А30.05-0038	А3Е102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2632,62
А30.05-0039	А3Е102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	2963,10
А30.05-0040	А3Е102.000 размером 150х150 мм	шт.	2234,82
А30.05-0041	А3Е102.000 размером 200х200 мм	шт.	2963,10
А30.05-0042	А3Е103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	3951,48
А30.05-0043	А3Е103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	4338,06
А30.05-0044	А3Е103.000 размером 400х400 мм	шт.	3529,20
А30.05-0045	А3Е104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6461,70
А30.05-0046	А3Е104.000 размером 800х800 мм	шт.	5297,88
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные			
А30.06-0001	Клапан воздушный ИЛ900Н для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2291,94
А30.06-0002	Клапан воздушный ИЛ900НЕС0 для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1745,22
А30.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2455,14
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
А30.06-0001	1/2"	шт.	322,12
А30.06-0002	3/8"	шт.	316,81
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
А30.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	12157,38
А30.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	23050,98
А30.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	27941,88
А30.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	48960,00
А30.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	61173,60
Клапаны воздушные			
А30.06-0031	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9696,12
А30.06-0032	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	34063,32
А30.06-0033	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	47599,32
А30.06-0034	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	50202,36
А30.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	36147,78
А30.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	54895,38
А30.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	57689,16
А30.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	60414,60
А30.06-0039	под ручной или электропривод Вк 100х150	шт.	1147,50
А30.06-0040	под ручной или электропривод Вк 100х200	шт.	1216,86
А30.06-0041	под ручной или электропривод Вк 100х250	шт.	1283,16
А30.06-0042	под ручной или электропривод Вк 100х300	шт.	1350,48
А30.06-0043	под ручной или электропривод Вк 100х400	шт.	1486,14
А30.06-0044	под ручной или электропривод Вк 100х500	шт.	1620,78
А30.06-0045	под ручной или электропривод Вк 100х600	шт.	1754,40
А30.06-0046	под ручной или электропривод Вк 100х700	шт.	1890,06
А30.06-0047	под ручной или электропривод Вк 100х800	шт.	2024,70
А30.06-0048	под ручной или электропривод Вк 100х900	шт.	2159,34
А30.06-0049	под ручной или электропривод Вк 100х1000	шт.	2292,96
А30.06-0050	под ручной или электропривод Вк 150х100	шт.	1192,38
А30.06-0051	под ручной или электропривод Вк 150х150	шт.	1198,50
А30.06-0052	под ручной или электропривод Вк 150х200	шт.	1266,84
А30.06-0053	под ручной или электропривод Вк 150х250	шт.	1336,20
А30.06-0054	под ручной или электропривод Вк 150х300	шт.	1404,54
А30.06-0055	под ручной или электропривод Вк 150х400	шт.	1541,22
А30.06-0056	под ручной или электропривод Вк 150х500	шт.	1678,92
А30.06-0057	под ручной или электропривод Вк 150х600	шт.	1815,60
А30.06-0058	под ручной или электропривод Вк 150х700	шт.	1952,28
А30.06-0059	под ручной или электропривод Вк 150х800	шт.	2089,98
А30.06-0060	под ручной или электропривод Вк 150х900	шт.	2229,72
А30.06-0061	под ручной или электропривод Вк 150х1000	шт.	2367,42
А30.06-0062	под ручной или электропривод Вк 200х100	шт.	1618,74
А30.06-0063	под ручной или электропривод Вк 200х150	шт.	1659,54
А30.06-0064	под ручной или электропривод Вк 200х200	шт.	1696,26
А30.06-0065	под ручной или электропривод Вк 200х250	шт.	1725,84
А30.06-0066	под ручной или электропривод Вк 200х300	шт.	1807,44
А30.06-0067	под ручной или электропривод Вк 200х400	шт.	1973,70
А30.06-0068	под ручной или электропривод Вк 200х500	шт.	2277,66
А30.06-0069	под ручной или электропривод Вк 200х600	шт.	2449,02
А30.06-0070	под ручной или электропривод Вк 200х700	шт.	2621,40
А30.06-0071	под ручной или электропривод Вк 200х800	шт.	2793,78
А30.06-0072	под ручной или электропривод Вк 200х900	шт.	2966,16
А30.06-0073	под ручной или электропривод Вк 200х1000	шт.	3140,58
А30.06-0074	под ручной или электропривод Вк 250х100	шт.	1639,14
А30.06-0075	под ручной или электропривод Вк 250х150	шт.	1725,84
А30.06-0076	под ручной или электропривод Вк 250х200	шт.	1813,56
А30.06-0077	под ручной или электропривод Вк 250х250	шт.	1902,30
А30.06-0078	под ручной или электропривод Вк 250х300	шт.	1989,00
А30.06-0079	под ручной или электропривод Вк 250х400	шт.	2166,48
А30.06-0080	под ручной или электропривод Вк 250х500	шт.	2343,96
А30.06-0081	под ручной или электропривод Вк 250х600	шт.	2515,32
А30.06-0082	под ручной или электропривод Вк 250х700	шт.	2708,10
А30.06-0083	под ручной или электропривод Вк 250х800	шт.	2868,24
А30.06-0084	под ручной или электропривод Вк 250х900	шт.	2779,50
А30.06-0085	под ручной или электропривод Вк 250х1000	шт.	3313,98
А30.06-0086	под ручной или электропривод Вк 300х100	шт.	1846,20
А30.06-0087	под ручной или электропривод Вк 300х150	шт.	1993,02
А30.06-0088	под ручной или электропривод Вк 300х200	шт.	2031,84
А30.06-0089	под ручной или электропривод Вк 300х250	шт.	2122,62
А30.06-0090	под ручной или электропривод Вк 300х300	шт.	2215,44
А30.06-0091	под ручной или электропривод Вк 300х400	шт.	2390,02
А30.06-0092	под ручной или электропривод Вк 300х500	шт.	2573,46
А30.06-0093	под ручной или электропривод Вк 300х600	шт.	3045,72
А30.06-0094	под ручной или электропривод Вк 300х700	шт.	3224,22
А30.06-0095	под ручной или электропривод Вк 300х800	шт.	3425,16
А30.06-0096	под ручной или электропривод Вк 300х900	шт.	3626,10
А30.06-0097	под ручной или электропривод Вк 300х1000	шт.	3829,08
А30.06-0098	под ручной или электропривод Вк 400х100	шт.	2454,12
А30.06-0099	под ручной или электропривод Вк 400х150	шт.	2570,40
А30.06-0100	под ручной или электропривод Вк 400х200	шт.	2683,62
А30.06-0101	под ручной или электропривод Вк 400х250	шт.	2798,88
А30.06-0102	под ручной или электропривод Вк 400х300	шт.	2915,16
А30.06-0103	под ручной или электропривод Вк 400х400	шт.	3142,62
А30.06-0104	под ручной или электропривод Вк 400х500	шт.	3371,10
А30.06-0105	под ручной или электропривод Вк 400х600	шт.	3599,58
А30.06-0106	под ручной или электропривод Вк 400х700	шт.	3829,08

Р3.0.06-007	под ручной или электропривод Вк 400х800	шт.	4056,54
Р3.0.06-008	под ручной или электропривод Вк 400х900	шт.	4285,02
Р3.0.06-009	под ручной или электропривод Вк 400х1000	шт.	4517,58
Р3.0.06-010	под ручной или электропривод Вк 500х100	шт.	2888,64
Р3.0.06-011	под ручной или электропривод Вк 500х150	шт.	3016,14
Р3.0.06-012	под ручной или электропривод Вк 500х200	шт.	3146,70
Р3.0.06-013	под ручной или электропривод Вк 500х250	шт.	3349,68
Р3.0.06-014	под ручной или электропривод Вк 500х300	шт.	3572,04
Р3.0.06-015	под ручной или электропривод Вк 500х400	шт.	3876,00
Р3.0.06-016	под ручной или электропривод Вк 500х500	шт.	4150,38
Р3.0.06-017	под ручной или электропривод Вк 500х600	шт.	4422,72
Р3.0.06-018	под ручной или электропривод Вк 500х700	шт.	4634,04
Р3.0.06-019	под ручной или электропривод Вк 500х800	шт.	4955,16
Р3.0.06-020	под ручной или электропривод Вк 500х900	шт.	5450,88
Р3.0.06-021	под ручной или электропривод Вк 500х1000	шт.	5734,44
Р3.0.06-022	под ручной или электропривод Вк 600х100	шт.	3659,76
Р3.0.06-023	под ручной или электропривод Вк 600х150	шт.	3818,88
Р3.0.06-024	под ручной или электропривод Вк 600х200	шт.	3976,38
Р3.0.06-025	под ручной или электропривод Вк 600х250	шт.	4132,02
Р3.0.06-026	под ручной или электропривод Вк 600х300	шт.	4292,16
Р3.0.06-027	под ручной или электропривод Вк 600х400	шт.	4605,30
Р3.0.06-028	под ручной или электропривод Вк 600х500	шт.	4913,46
Р3.0.06-029	под ручной или электропривод Вк 600х600	шт.	5236,68
Р3.0.06-030	под ручной или электропривод Вк 600х700	шт.	5550,84
Р3.0.06-031	под ручной или электропривод Вк 600х800	шт.	5863,98
Р3.0.06-032	под ручной или электропривод Вк 600х900	шт.	6179,16
Р3.0.06-033	под ручной или электропривод Вк 600х1000	шт.	6492,30
Р3.0.06-034	под ручной или электропривод Вк 700х100	шт.	4138,14
Р3.0.06-035	под ручной или электропривод Вк 700х150	шт.	4312,56
Р3.0.06-036	под ручной или электропривод Вк 700х200	шт.	4483,92
Р3.0.06-037	под ручной или электропривод Вк 700х250	шт.	4658,34
Р3.0.06-038	под ручной или электропривод Вк 700х300	шт.	4828,68
Р3.0.06-039	под ручной или электропривод Вк 700х400	шт.	5177,52
Р3.0.06-040	под ручной или электропривод Вк 700х500	шт.	5522,28
Р3.0.06-041	под ручной или электропривод Вк 700х600	шт.	5868,06
Р3.0.06-042	под ручной или электропривод Вк 700х700	шт.	6215,88
Р3.0.06-043	под ручной или электропривод Вк 700х800	шт.	6561,66
Р3.0.06-044	под ручной или электропривод Вк 700х900	шт.	6905,40
Р3.0.06-045	под ручной или электропривод Вк 700х1000	шт.	7251,18
Р3.0.06-046	под ручной или электропривод Вк 800х100	шт.	4614,48
Р3.0.06-047	под ручной или электропривод Вк 800х150	шт.	4804,20
Р3.0.06-048	под ручной или электропривод Вк 800х200	шт.	4993,92
Р3.0.06-049	под ручной или электропривод Вк 800х250	шт.	5180,58
Р3.0.06-050	под ручной или электропривод Вк 800х300	шт.	5370,30
Р3.0.06-051	под ручной или электропривод Вк 800х400	шт.	5746,68
Р3.0.06-052	под ручной или электропривод Вк 800х500	шт.	6125,10
Р3.0.06-053	под ручной или электропривод Вк 800х600	шт.	6501,48
Р3.0.06-054	под ручной или электропривод Вк 800х700	шт.	6878,88
Р3.0.06-055	под ручной или электропривод Вк 800х800	шт.	7257,30
Р3.0.06-056	под ручной или электропривод Вк 800х900	шт.	7633,68
Р3.0.06-057	под ручной или электропривод Вк 800х1000	шт.	8013,12
Р3.0.06-058	под ручной или электропривод Вк 900х100	шт.	5092,86
Р3.0.06-059	под ручной или электропривод Вк 900х150	шт.	5298,90
Р3.0.06-060	под ручной или электропривод Вк 900х200	шт.	5493,84
Р3.0.06-061	под ручной или электропривод Вк 900х250	шт.	5705,88
Р3.0.06-062	под ручной или электропривод Вк 900х300	шт.	5910,30
Р3.0.06-063	под ручной или электропривод Вк 900х400	шт.	6318,30
Р3.0.06-064	под ручной или электропривод Вк 900х500	шт.	6728,34
Р3.0.06-065	под ручной или электропривод Вк 900х600	шт.	7135,92
Р3.0.06-066	под ручной или электропривод Вк 900х700	шт.	7542,90
Р3.0.06-067	под ручной или электропривод Вк 900х800	шт.	7950,90
Р3.0.06-068	под ручной или электропривод Вк 900х900	шт.	8361,96
Р3.0.06-069	под ручной или электропривод Вк 900х1000	шт.	8772,00
Р3.0.06-070	под ручной или электропривод Вк 1000х100	шт.	4858,26
Р3.0.06-071	под ручной или электропривод Вк 1000х150	шт.	5789,52
Р3.0.06-072	под ручной или электропривод Вк 1000х200	шт.	6009,84
Р3.0.06-073	под ручной или электропривод Вк 1000х250	шт.	6232,20
Р3.0.06-074	под ручной или электропривод Вк 1000х300	шт.	6448,44
Р3.0.06-075	под ручной или электропривод Вк 1000х400	шт.	6891,12
Р3.0.06-076	под ручной или электропривод Вк 1000х500	шт.	7328,70
Р3.0.06-077	под ручной или электропривод Вк 1000х600	шт.	7771,38
Р3.0.06-078	под ручной или электропривод Вк 1000х700	шт.	8208,96
Р3.0.06-079	под ручной или электропривод Вк 1000х800	шт.	8650,62
Р3.0.06-080	под ручной или электропривод Вк 1000х900	шт.	9088,20
Р3.0.06-081	под ручной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	9526,80
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
Р3.0.06-091	КВР 250х250	шт.	2662,20
Р3.0.06-092	КВР 400х400	шт.	3743,52
Р3.0.06-093	КВР 400х800	шт.	4868,46
Р3.0.06-094	КВР 1000х1000	шт.	3010,68
Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ			
Р3.0.06-0201	600х1000	шт.	8012,10
Р3.0.06-0202	1000х1000	шт.	11112,90
Р3.0.06-0203	1600х1000	шт.	15635,76
Р3.0.06-0204	1800х1000	шт.	17600,10
Р3.0.06-0205	1800х1400	шт.	19647,24
Р3.0.06-0206	2400х1000	шт.	22640,94
Р3.0.06-0207	2400х1400	шт.	21587,28
Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ			
Р3.0.06-021	600х1000	шт.	8641,44
Р3.0.06-0212	1000х1000	шт.	9254,46
Р3.0.06-0213	1600х1000	шт.	12797,34
Р3.0.06-0214	1800х1000	шт.	14335,08
Р3.0.06-0215	1800х1400	шт.	15988,50
Р3.0.06-0216	2400х1000	шт.	18404,88
Р3.0.06-0217	2400х1400	шт.	21027,30
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие			
Клапаны измерительно-регулирующие			
Р3.0.07-0001	IRIS 100	шт.	1950,24
Р3.0.07-0002	IRIS 125	шт.	2037,96
Р3.0.07-0003	IRIS 160	шт.	2216,46
Р3.0.07-0004	IRIS 200	шт.	3330,06
Р3.0.07-0005	IRIS 250	шт.	4544,10
Р3.0.07-0006	IRIS 315	шт.	7606,14
Р3.0.07-0007	IRIS 400	шт.	13751,64
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
Р3.0.08-0001	до 4 номера, кл00, 000	шт.	5900,70
Р3.0.08-0002	до 5 номера, кл00, 000-01	шт.	8306,88

Р3.0.09-0003	до 8 номера, кл00.000-03	шт.	11140, 44
Р3.0.09-0004	до 12, 5 номера, кл00.000-05	шт.	13390, 56
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4063-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ)			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром			
Р3.0.09-0001	100 мм	шт.	383, 01
Р3.0.09-0002	125 мм	шт.	417, 79
Р3.0.09-0003	160 мм	шт.	522, 34
Р3.0.09-0004	200 мм	шт.	581, 40
Р3.0.09-0005	250 мм	шт.	738, 76
Р3.0.09-0006	315 мм	шт.	944, 11
Р3.0.09-0007	355 мм	шт.	2144, 04
Р3.0.09-0008	400 мм	шт.	2507, 16
Р3.0.09-0009	450 мм	шт.	3306, 84
Р3.0.09-0010	500 мм	шт.	3451, 68
Р3.0.09-0011	560 мм	шт.	3953, 64
Р3.0.09-0012	630 мм	шт.	4322, 76
Клапаны обратные "APKIOС" из оцинкованной стали марки			
Р3.0.09-0021	К80 100мм диаметр 100 мм	шт.	521, 12
Р3.0.09-0022	К80 125мм диаметр 125 мм	шт.	540, 31
Р3.0.09-0023	К80 160мм диаметр 160 мм	шт.	628, 73
Р3.0.09-0024	К80 200мм диаметр 200 мм	шт.	651, 37
Р3.0.09-0025	К80 250мм диаметр 250 мм	шт.	821, 30
Р3.0.09-0026	К80 315мм диаметр 315 мм	шт.	1337, 22
Р3.0.09-0027	К80 355мм диаметр 355 мм	шт.	1415, 76
Р3.0.09-0028	К80 400мм диаметр 400 мм	шт.	1501, 44
Р3.0.09-0029	К80 500мм диаметр 500 мм	шт.	2209, 32
Р3.0.09-0030	К80 630мм диаметр 600 мм	шт.	3897, 42
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
Р3.0.09-0041	круглого сечения ко-01 диаметр 315 мм	шт.	2786, 64
Р3.0.09-0042	круглого сечения ко-02 диаметр 400 мм	шт.	2940, 66
Р3.0.09-0043	круглого сечения ко-03 диаметр 500 мм	шт.	3337, 62
Р3.0.09-0044	круглого сечения ко-04 диаметр 630 мм	шт.	5039, 82
Р3.0.09-0045	круглого сечения ко-05 диаметр 800 мм	шт.	5307, 06
Р3.0.09-0046	круглого сечения ко-06 диаметр 1000 мм	шт.	6356, 64
Р3.0.09-0047	круглого сечения ко-07 диаметр 1250 мм	шт.	8406, 84
Р3.0.09-0048	круглого сечения ко диаметр 250 мм	шт.	2534, 88
Р3.0.09-0049	круглого сечения ков-2 диаметр 500 мм	шт.	3184, 44
Р3.0.09-0050	круглого сечения ков-4 диаметр 800 мм	шт.	5101, 02
Р3.0.09-0051	круглого сечения ков-6 диаметр 1000 мм	шт.	6140, 40
Р3.0.09-0052	круглого сечения ког-1 диаметр 400 мм	шт.	3205, 86
Р3.0.09-0053	круглого сечения ког-2 диаметр 500 мм	шт.	3749, 52
Р3.0.09-0054	круглого сечения ког-3 диаметр 630 мм	шт.	5032, 68
Р3.0.09-0055	круглого сечения ког-4 диаметр 800 мм	шт.	6166, 92
Р3.0.09-0056	круглого сечения ког-5 диаметр 1000 мм	шт.	8644, 50
Р3.0.09-0057	круглого сечения ко-2 диаметр 315 мм	шт.	2457, 18
Р3.0.09-0058	прямоугольного сечения коп-1 периметр 1000 мм	шт.	2464, 32
Р3.0.09-0059	прямоугольного сечения коп-2 периметр 1600 мм	шт.	3339, 48
Р3.0.09-0060	прямоугольного сечения коп-3 периметр 2400 мм	шт.	3806, 64
Р3.0.09-0061	прямоугольного сечения коп-4 периметр 3200 мм	шт.	5893, 68
Р3.0.09-0062	прямоугольного сечения коп-5 периметр 4000 мм	шт.	10184, 70
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
Р3.0.09-0071	VKS 190/225	шт.	3603, 66
Р3.0.09-0072	VKS 310/311	шт.	4624, 68
Р3.0.09-0073	VKS 355/500	шт.	5701, 80
Р3.0.09-0074	VKS 560/630	шт.	7665, 30
Р3.0.09-0075	VKS 710	шт.	11775, 90
Р3.0.09-0076	VKS 800/900	шт.	20523, 42
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DUV			
Р3.0.10-0001	VKVE/F 400	шт.	13065, 18
Р3.0.10-0002	VKVE/F 450	шт.	13414, 02
Р3.0.10-0003	VKVE/F 560	шт.	14110, 68
Р3.0.10-0004	VKVE/F 630	шт.	16071, 12
Р3.0.10-0005	VKVE/F 800	шт.	19231, 08
Р3.0.10-0006	VKVE/F 1000	шт.	21767, 82
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р3.0.11-0001	1000 мм, АЗЕ034.000-02	шт.	4656, 30
Р3.0.11-0002	1300 мм, АЗЕ034.000-03	шт.	5467, 20
Р3.0.11-0003	1600 мм, АЗЕ036.000-06	шт.	5848, 68
Р3.0.11-0004	1800 мм, АЗЕ036.000-07	шт.	6122, 04
Р3.0.11-0005	2000 мм, АЗЕ036.000-08	шт.	6357, 66
Р3.0.11-0006	2400 мм, АЗЕ036.000-09	шт.	6918, 66
Р3.0.11-0007	3200 мм, АЗЕ036.000-10	шт.	8449, 68
Р3.0.11-0008	4000 мм, АЗЕ036.000-11	шт.	8786, 28
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
Р3.0.11-0001	1000 мм, АЗЕ034.000	шт.	4145, 28
Р3.0.11-0002	1300 мм, АЗЕ034.000-01	шт.	4433, 94
Р3.0.11-0003	1600 мм, АЗЕ036.000	шт.	4563, 60
Р3.0.11-0004	1800 мм, АЗЕ036.000-01	шт.	4711, 38
Р3.0.11-0005	2000 мм, АЗЕ036.000-02	шт.	5513, 10
Р3.0.11-0006	2400 мм, АЗЕ036.000-03	шт.	5088, 78
Р3.0.11-0007	3200 мм, АЗЕ036.000-04	шт.	5515, 14
Р3.0.11-0008	4000 мм, АЗЕ036.000-05	шт.	6128, 16
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
Р3.0.11-0021	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4752, 18
Р3.0.11-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	5169, 36
Р3.0.11-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	6646, 32
Р3.0.11-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7818, 30
Р3.0.11-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	11821, 80
Р3.0.11-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	12735, 72
Р3.0.11-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	14689, 02
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р3.0.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	3224, 22
Р3.0.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3530, 22
Р3.0.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	5115, 30
Р3.0.11-0034	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	5422, 32
Р3.0.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	5676, 30
Р3.0.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	7464, 36
Р3.0.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	9371, 76
Р3.0.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	11435, 22
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р3.0.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	3916, 80
Р3.0.11-0042	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	4161, 60
Р3.0.11-0043	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	4934, 76
Р3.0.11-0044	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	5189, 76
Р3.0.11-0045	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	5368, 26
Р3.0.11-0046	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	5778, 30
Р3.0.11-0047	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	7156, 32

Р3.0.1-0008	4000 мм, А3Е088.000-11	шт.	8349,72
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
Р3.0.1-0009	1000 мм, А3Е086.000	шт.	3462,90
Р3.0.1-0052	1300 мм, А3Е086.000-01	шт.	3599,58
Р3.0.1-0053	1600 мм, А3Е088.000	шт.	4353,36
Р3.0.1-0054	1800 мм, А3Е088.000-01	шт.	4488,00
Р3.0.1-0055	2000 мм, А3Е088.000-02	шт.	4550,22
Р3.0.1-0056	2400 мм, А3Е088.000-03	шт.	4676,70
Р3.0.1-0057	3200 мм, А3Е088.000-04	шт.	5418,24
Р3.0.1-0058	4000 мм, А3Е088.000-05	шт.	6066,96
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
Р3.0.1-0061	1000 мм, А3Е106.000	шт.	6549,11
Р3.0.1-0062	1100 мм, А3Е106.000-01	шт.	7137,04
Р3.0.1-0063	1600 мм, А3Е106.000-02	шт.	8422,85
Р3.0.1-0064	2000 мм, А3Е106.000-03	шт.	11068,53
Р3.0.1-0065	2400 мм, А3Е106.000-04	шт.	13510,00
Р3.0.1-0066	3200 мм, А3Е106.000-05	шт.	19259,13
Р3.0.1-0067	4000 мм, А3Е106.000-06	шт.	24482,04
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные			
Клапаны перекидные искробезопасные периметром			
Р3.0.12-0001	1000 мм, А3Е024.000-01	шт.	4372,13
Р3.0.12-0002	1600 мм, А3Е024.000-03	шт.	5953,54
Р3.0.12-0003	2000 мм, А3Е024.000-04	шт.	6865,52
Р3.0.12-0004	3600 мм, А3Е024.000-06	шт.	10826,74
Р3.0.12-0005	4000 мм, А3Е024.000-07	шт.	12939,72
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
Р3.0.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	2768,54
Р3.0.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-10(220) размером 400х200 мм	шт.	16293,23
Р3.0.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-10(220) размером 500х400 мм	шт.	16900,13
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
Р3.0.13-001	до 0,1 м2	шт.	303,45
Р3.0.13-002	до 0,2 м2	шт.	467,06
Р3.0.13-003	до 0,25 м2	шт.	759,39
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
Р3.0.13-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4079,59
Р3.0.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4079,59
Р3.0.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4079,59
Р3.0.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3583,67
Р3.0.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3826,02
Р3.0.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4078,47
Р3.0.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4077,35
Р3.0.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4339,90
Р3.0.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4339,90
Р3.0.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4591,22
Р3.0.13-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4853,77
Р3.0.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5611,12
Р3.0.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6376,33
Р3.0.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7784,44
Р3.0.13-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4388,04
Р3.0.13-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4526,35
Р3.0.13-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	4674,46
Р3.0.13-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	4812,77
Р3.0.13-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5108,38
Р3.0.13-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5384,38
Р3.0.13-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	5957,21
Р3.0.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	6816,46
Р3.0.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	7646,33
Р3.0.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	9366,05
Р3.0.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	11629,22
Р3.0.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15039,29
Р3.0.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4746,67
Р3.0.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4746,67
Р3.0.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4746,67
Р3.0.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4205,66
Р3.0.13-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4470,05
Р3.0.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4745,45
Р3.0.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4744,22
Р3.0.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5030,64
Р3.0.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5029,42
Р3.0.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5500,22
Р3.0.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5865,41
Р3.0.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6691,61
Р3.0.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7526,38
Р3.0.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9061,27
Р3.0.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	4724,64
Р3.0.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	4872,74
Р3.0.13-0073	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5009,83
Р3.0.13-0074	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5138,35
Р3.0.13-0075	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5434,56
Р3.0.13-0076	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	5863,08
Р3.0.13-0077	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6451,70
Р3.0.13-0078	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7291,37
Р3.0.13-0079	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8298,72
Р3.0.13-0080	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10028,23
Р3.0.13-0081	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12310,99
Р3.0.13-0082	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16008,70
Р3.0.13-0083	КПС-1-н (90) размером 150х150 мм	шт.	3971,88
Р3.0.13-0084	КПС-1-н (90) размером 200х200 мм	шт.	4090,61
Р3.0.13-0085	КПС-1-н (90) размером 250х250 мм	шт.	4228,92
Р3.0.13-0086	КПС-1-н (90) размером 300х300 мм	шт.	4357,44
Р3.0.13-0087	КПС-1-н (90) размером 400х400 мм	шт.	4613,26
Р3.0.13-0088	КПС-1-н (90) размером 500х500 мм	шт.	4869,07
Р3.0.13-0089	КПС-1-н (90) размером 600х600 мм	шт.	5381,93
Р3.0.13-0090	КПС-1-н (90) размером 700х700 мм	шт.	6162,84
Р3.0.13-0091	КПС-1-н (90) размером 800х800 мм	шт.	6911,93
Р3.0.13-0092	КПС-1-н (90) размером 900х900 мм	шт.	8472,53
Р3.0.13-0093	КПС-1-н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	10517,83
Р3.0.13-0094	КПС-1-н (90) размером 1200х800 мм	шт.	13602,31
Р3.0.13-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4960,87
Р3.0.13-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5108,38
Р3.0.13-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5237,50
Р3.0.13-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5385,60
Р3.0.13-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5670,79
Р3.0.13-0100	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6243,62
Р3.0.13-0101	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	6815,23
Р3.0.13-0102	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	7645,10
Р3.0.13-0103	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	8789,54
Р3.0.13-0104	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	10468,87

Р.3.0.13-005	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12771, 22
Р.3.0.13-006	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16725, 96
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы			
Р.3.0.14-001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3465, 96
Р.3.0.14-001	Клапаны герметические К01013.1600	шт.	1133100, 22
Р.3.0.14-002	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	12577, 62
Р.3.0.14-003	Клапаны утепленные створные КНС-1 610х510 мм	шт.	4570, 62
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции			
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные			
Диафрагмы камерные диаметром			
Р.3.02.01-001	80 мм	шт.	4649, 16
Р.3.02.01-002	100 мм	шт.	5039, 82
Р.3.02.01-003	150 мм	шт.	5662, 02
Р.3.02.01-004	200 мм	шт.	7745, 88
Р.3.02.01-005	250 мм	шт.	13083, 54
Р.3.02.01-006	300 мм	шт.	17001, 04
Р.3.02.01-007	400 мм	шт.	23942, 46
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления			
Р.3.02.02-001	FDS 130/225	шт.	3653, 40
Р.3.02.02-002	FDS 310/311	шт.	11351, 50
Р.3.02.02-003	FDS 355/400	шт.	13040, 30
Р.3.02.02-004	FDS 450/500	шт.	15798, 78
Р.3.02.02-005	FDS 560/630	шт.	19492, 20
Р.3.02.02-006	FDS 710	шт.	21763, 74
Р.3.02.02-007	FDS 800/900	шт.	43483, 62
Р.3.02.02-001	Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
Р.3.02.02-001	плоская Т6 400 Р	шт.	6258, 72
Р.3.02.02-002	профилированная Т6 400 S	шт.	5600, 38
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Р.3.02.03-001	Т0А DV 310/311	шт.	2391, 66
Р.3.02.03-002	Т0А DV 355/400	шт.	3134, 64
Р.3.02.03-003	Т0А DV 450/500	шт.	3498, 60
Р.3.02.03-004	Т0А DV 560/630	шт.	6287, 28
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
Р.3.02.04-001	ASK 130/225	шт.	4991, 88
Р.3.02.04-002	ASK 310/311	шт.	5462, 10
Р.3.02.04-003	ASK 355/400	шт.	7927, 44
Р.3.02.04-004	ASK 450/500	шт.	8182, 44
Р.3.02.04-005	ASK 560/630	шт.	12248, 16
Р.3.02.04-006	ASK 710	шт.	12556, 20
Р.3.02.04-007	ASK/F 400	шт.	11809, 56
Р.3.02.04-008	ASK/F 450	шт.	13998, 48
Р.3.02.04-009	ASK/F 560	шт.	14770, 62
Р.3.02.04-010	ASK/F 630	шт.	17962, 20
Р.3.02.04-011	ASK/F 800	шт.	20073, 60
Р.3.02.04-012	ASK/F 1000	шт.	25837, 62
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов			
Р.3.02.05-001	FT6 400 (310/311)	шт.	3801, 18
Р.3.02.05-002	FT6 540 (355/400)	шт.	11879, 94
Р.3.02.05-003	FT6 640 (450/499/500)	шт.	13366, 08
Р.3.02.05-004	FT6 940 (560/630)	шт.	19603, 38
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители			
Р.3.02.06-001	Рефнет-разветвитель КНН022н201	шт.	7563, 30
Р.3.02.06-002	Рефнет-разветвитель КНН022н231	шт.	6454, 56
Р.3.02.06-003	Рефнет-разветвитель КНН022н641	шт.	7650, 00
Группа 19.3.02.07: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
Р.3.02.07-001	круглые диаметром до 160 мм	шт.	851, 70
Р.3.02.07-002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	1130, 32
Р.3.02.07-003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	1494, 30
Р.3.02.07-004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1577, 94
Р.3.02.07-005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	4269, 72
Р.3.02.07-006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	5371, 32
Р.3.02.07-007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	4197, 30
Р.3.02.07-008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	8156, 94
Р.3.02.07-009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	9329, 94
Р.3.02.07-010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	10668, 18
Р.3.02.07-011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	11625, 96
Р.3.02.07-012	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	543, 46
Р.3.02.07-013	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	651, 27
Р.3.02.07-014	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	943, 81
Р.3.02.07-015	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2860, 08
Р.3.02.07-016	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	2031, 84
Р.3.02.07-017	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2802, 36
Р.3.02.07-018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	3034, 50
Р.3.02.07-019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	4212, 60
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
Р.3.02.07-021	круглые диаметром до 100 мм	шт.	214, 81
Р.3.02.07-022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	256, 02
Р.3.02.07-023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	714, 00
Р.3.02.07-024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	828, 75
Р.3.02.07-025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	862, 02
Р.3.02.07-026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1170, 96
Р.3.02.07-027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1320, 04
Р.3.02.07-028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	460, 73
Р.3.02.07-029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	2082, 84
Р.3.02.07-030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1406, 14
Р.3.02.07-031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2634, 84
Р.3.02.07-032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2606, 10
Р.3.02.07-033	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	3148, 74
Р.3.02.07-034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	4198, 32
Р.3.02.07-035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	373, 01
Р.3.02.07-036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	332, 32
Р.3.02.07-037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	466, 55
Р.3.02.07-038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	663, 31
Р.3.02.07-039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2405, 16
Р.3.02.07-040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1293, 36
Р.3.02.07-041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1845, 18
Р.3.02.07-042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2132, 82
Р.3.02.07-043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2663, 22
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные			
Р.3.02.08-001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	3293, 22
Р.3.02.08-001	Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	336, 05
Р.3.02.08-002	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	562, 35
Р.3.02.08-002	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	355, 61

Р30208-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	240,82
Р30208-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	343,45
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (20.25.14.111)			
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие			
Кассета фильтрующая класса			
Р3030-0001	ЕУ3 для фильтра ФВ-100	шт.	60,81
Р3030-0002	ЕУ3 для фильтра ФВ-125	шт.	60,86
Р3030-0003	ЕУ3 для фильтра ФВ-160	шт.	60,91
Р3030-0004	ЕУ3 для фильтра ФВ-200	шт.	84,64
Р3030-0005	ЕУ3 для фильтра ФВ-250	шт.	122,91
Р3030-0006	ЕУ3 для фильтра ФВ-315	шт.	165,14
Р3030-0007	ЕУ3 для фильтра ФВ-400	шт.	219,50
Р3030-0008	ЕУ3 для фильтра ФВК-100	шт.	417,63
Р3030-0009	ЕУ3 для фильтра ФВК-125	шт.	417,63
Р3030-0010	ЕУ3 для фильтра ФВК-150	шт.	471,44
Р3030-0011	ЕУ3 для фильтра ФВК-160	шт.	417,63
Р3030-0012	ЕУ3 для фильтра ФВК-200	шт.	443,50
Р3030-0013	ЕУ3 для фильтра ФВК-315	шт.	675,34
Р3030-0014	ЕУ3 для фильтра ФВК-400	шт.	1030,20
Р3030-0015	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	433,70
Р3030-0016	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	493,48
Р3030-0017	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	792,64
Р3030-0018	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	966,45
Р3030-0019	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	910,76
Р3030-0020	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1009,39
Р3030-0021	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1262,76
Р3030-0022	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1683,00
Р3030-0023	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1893,12
Р3030-0024	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2048,16
Р3030-0025	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	326,91
Р3030-0026	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	415,65
Р3030-0027	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	578,75
Р3030-0028	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	667,39
Р3030-0029	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	778,87
Р3030-0030	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	874,45
Р3030-0031	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1112,82
Р3030-0032	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1483,00
Р3030-0033	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1653,42
Р3030-0034	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1817,64
Р3030-0035	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	67,67
Р3030-0036	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	76,18
Р3030-0037	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	67,72
Р3030-0038	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	105,08
Р3030-0039	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	131,03
Р3030-0040	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	177,07
Р3030-0041	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	259,79
Р3030-0042	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	551,11
Р3030-0043	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	551,11
Р3030-0044	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	676,57
Р3030-0045	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	551,11
Р3030-0046	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	639,34
Р3030-0047	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	996,95
Р3030-0048	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	1444,32
Р3030-0049	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	525,10
Р3030-0050	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	700,43
Р3030-0051	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	890,52
Р3030-0052	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	938,40
Р3030-0053	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1137,30
Р3030-0054	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1209,28
Р3030-0055	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1535,10
Р3030-0056	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2068,56
Р3030-0057	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2299,08
Р3030-0058	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2522,46
Р3030-0059	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	417,38
Р3030-0060	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	474,30
Р3030-0061	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	702,17
Р3030-0062	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	802,54
Р3030-0063	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	918,61
Р3030-0064	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1068,96
Р3030-0065	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1269,90
Р3030-0066	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1738,08
Р3030-0067	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1902,30
Р3030-0068	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2088,36
Р3030-0069	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	75,12
Р3030-0070	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	95,48
Р3030-0071	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	95,48
Р3030-0072	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	120,16
Р3030-0073	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	170,44
Р3030-0074	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	229,50
Р3030-0075	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	378,11
Р3030-0076	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	625,87
Р3030-0077	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	625,87
Р3030-0078	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	763,53
Р3030-0079	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	625,97
Р3030-0080	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	715,53
Р3030-0081	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	914,23
Р3030-0082	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1216,86
Р3030-0083	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	541,11
Р3030-0084	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	740,32
Р3030-0085	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	962,27
Р3030-0086	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1018,06
Р3030-0087	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1225,02
Р3030-0088	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1416,78
Р3030-0089	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1702,38
Р3030-0090	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2338,86
Р3030-0091	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2602,02
Р3030-0092	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2864,16
Р3030-0093	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	483,07
Р3030-0094	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	532,01
Р3030-0095	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	852,21
Р3030-0096	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	963,43
Р3030-0097	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	1092,42
Р3030-0098	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1212,78
Р3030-0099	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1500,42
Р3030-0100	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1999,20
Р3030-0101	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	2184,84
Р3030-0102	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2369,46
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров			
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки			

Р.3.03.02-0001	ФВ-100	шт.	827,32
Р.3.03.02-0002	ФВ-125	шт.	903,01
Р.3.03.02-0003	ФВ-160	шт.	1003,78
Р.3.03.02-0004	ФВ-200	шт.	1060,80
Р.3.03.02-0005	ФВ-250	шт.	1106,26
Р.3.03.02-0006	ФВ-315	шт.	1503,48
Р.3.03.02-0007	ФВ-400	шт.	1781,94
Р.3.03.02-0008	ФВК-100	шт.	1440,24
Р.3.03.02-0009	ФВК-125	шт.	1465,74
Р.3.03.02-0010	ФВК-150	шт.	1768,68
Р.3.03.02-0011	ФВК-160	шт.	1496,34
Р.3.03.02-0012	ФВК-200	шт.	1693,32
Р.3.03.02-0013	ФВК-315	шт.	1958,40
Р.3.03.02-0014	ФВК-400	шт.	2337,84
корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
Р.3.03.02-0021	ФВП-30-15	шт.	1444,32
Р.3.03.02-0022	ФВП-40-20	шт.	1705,44
Р.3.03.02-0023	ФВП-50-25	шт.	1923,84
Р.3.03.02-0024	ФВП-50-30	шт.	2203,32
Р.3.03.02-0025	ФВП-60-30	шт.	2373,54
Р.3.03.02-0026	ФВП-60-35	шт.	2400,06
Р.3.03.02-0027	ФВП-70-40	шт.	2548,98
Р.3.03.02-0028	ФВП-80-50	шт.	3221,16
Р.3.03.02-0029	ФВП-90-50	шт.	3449,64
Р.3.03.02-0030	ФВП-100-50	шт.	4237,08
Р.3.03.02-0031	ФЯГ-30-15	шт.	1063,98
Р.3.03.02-0032	ФЯГ-40-20	шт.	1220,94
Р.3.03.02-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1423,92
Р.3.03.02-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1520,82
Р.3.03.02-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1592,22
Р.3.03.02-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1670,76
Р.3.03.02-0037	ФЯГ-70-40	шт.	2241,96
Р.3.03.02-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2518,38
Р.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	2824,38
Р.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3126,30
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)			
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью			
Р.3.03.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	12458,21
Р.3.03.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	27673,74
Р.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	44952,42
Р.3.03.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	51604,86
Р.3.03.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	83293,20
Р.3.03.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	97238,64
Р.3.03.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	161237,52
Р.3.03.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	192805,50
Р.3.03.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	240181,44
Р.3.03.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	284020,02
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)			
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью			
Р.3.03.04-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	18751,07
Р.3.03.04-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	23623,05
Р.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39232,87
Р.3.03.04-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	42964,24
Р.3.03.04-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	62168,34
Р.3.03.04-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	65414,59
Р.3.03.04-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	84861,76
Р.3.03.04-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	99437,00
Р.3.03.04-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	129665,97
Р.3.03.04-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	145766,31
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеюковые			
Р.3.03.05-0011	Фильтры ячеюковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	2059,38
Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом			
Р.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х40 мм	шт.	467,07
Р.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	409,33
Р.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	584,07
Р.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	380,36
Р.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	467,07
Р.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	395,45
Р.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	584,07
Р.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	928,91
Р.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	651,17
Р.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	841,60
Р.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	336,91
Р.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	848,84
Р.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	775,40
Р.3.03.05-0014	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	1096,50
Фильтры ячеюковые карманные			
Р.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х300 мм	шт.	477,46
Р.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х360 мм	шт.	512,86
Р.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х600 мм	шт.	563,65
Р.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х300 мм	шт.	740,52
Р.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х360 мм	шт.	763,08
Р.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х600 мм	шт.	983,18
Р.3.03.05-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х300 мм	шт.	999,09
Р.3.03.05-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х360 мм	шт.	1157,70
Р.3.03.05-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х600 мм	шт.	1330,08
Р.3.03.05-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х300 мм	шт.	770,90
Р.3.03.05-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х360 мм	шт.	800,09
Р.3.03.05-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х600 мм	шт.	1022,04
Р.3.03.05-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х300 мм	шт.	675,44
Р.3.03.05-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х360 мм	шт.	1138,32
Р.3.03.05-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х600 мм	шт.	1266,84
Р.3.03.05-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х300 мм	шт.	1087,32
Р.3.03.05-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х360 мм	шт.	1486,14
Р.3.03.05-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х600 мм	шт.	1348,44
Р.3.03.05-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х300 мм	шт.	1414,74
Р.3.03.05-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х360 мм	шт.	1041,42
Р.3.03.05-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х600 мм	шт.	1775,82
Р.3.03.05-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х300 мм	шт.	832,01
Р.3.03.05-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х360 мм	шт.	830,99
Р.3.03.05-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х600 мм	шт.	1309,68
Р.3.03.05-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х300 мм	шт.	1216,86
Р.3.03.05-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х360 мм	шт.	1200,10
Р.3.03.05-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х600 мм	шт.	1533,06
Р.3.03.05-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х300 мм	шт.	1565,70
Р.3.03.05-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х360 мм	шт.	1651,38
Р.3.03.05-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х600 мм	шт.	2000,22
Р.3.03.05-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х300 мм	шт.	1254,60
Р.3.03.05-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х360 мм	шт.	1319,88

Р3.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 610х610х600 мм	шт.	1576, 32
Р3.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х287х300 мм	шт.	504, 08
Р3.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х287х360 мм	шт.	527, 54
Р3.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х287х600 мм	шт.	618, 02
Р3.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х532х300 мм	шт.	785, 09
Р3.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х532х360 мм	шт.	823, 55
Р3.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х532х600 мм	шт.	1082, 22
Р3.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х892х300 мм	шт.	1061, 82
Р3.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х892х360 мм	шт.	1240, 32
Р3.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х892х600 мм	шт.	1468, 80
Р3.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 305х610х300 мм	шт.	817, 22
Р3.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 305х610х360 мм	шт.	856, 43
Р3.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 305х610х600 мм	шт.	1125, 06
Р3.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х287х300 мм	шт.	720, 22
Р3.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х287х360 мм	шт.	1239, 30
Р3.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х287х600 мм	шт.	1016, 23
Р3.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х532х300 мм	шт.	1170, 96
Р3.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х532х360 мм	шт.	1625, 08
Р3.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х532х600 мм	шт.	1515, 72
Р3.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х892х300 мм	шт.	1530, 00
Р3.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х892х360 мм	шт.	1131, 18
Р3.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х892х600 мм	шт.	2007, 36
Р3.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 500х500х300 мм	шт.	879, 95
Р3.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 500х500х360 мм	шт.	753, 70
Р3.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 500х500х600 мм	шт.	1200, 54
Р3.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х532х300 мм	шт.	1317, 84
Р3.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х532х360 мм	шт.	1400, 46
Р3.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х532х600 мм	шт.	1732, 98
Р3.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х892х300 мм	шт.	1783, 40
Р3.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х892х360 мм	шт.	1818, 66
Р3.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х892х600 мм	шт.	2277, 66
Р3.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 610х610х300 мм	шт.	1356, 60
Р3.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 610х610х360 мм	шт.	1443, 30
Р3.03.05-0086	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 610х610х600 мм	шт.	1786, 02
Р3.03.05-0087	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х300 мм	шт.	539, 27
Р3.03.05-0088	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х360 мм	шт.	569, 26
Р3.03.05-0089	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х600 мм	шт.	687, 28
Р3.03.05-0090	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х300 мм	шт.	841, 50
Р3.03.05-0091	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х360 мм	шт.	889, 54
Р3.03.05-0092	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х600 мм	шт.	1207, 68
Р3.03.05-0093	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х892х300 мм	шт.	1128, 12
Р3.03.05-0094	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х892х360 мм	шт.	1344, 36
Р3.03.05-0095	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х892х600 мм	шт.	1641, 18
Р3.03.05-0096	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х300 мм	шт.	875, 67
Р3.03.05-0097	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х360 мм	шт.	925, 75
Р3.03.05-0098	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х600 мм	шт.	1254, 60
Р3.03.05-0099	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х300 мм	шт.	778, 87
Р3.03.05-0100	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х360 мм	шт.	1364, 76
Р3.03.05-0101	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х600 мм	шт.	1144, 44
Р3.03.05-0102	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х300 мм	шт.	1273, 98
Р3.03.05-0103	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х360 мм	шт.	1800, 30
Р3.03.05-0104	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х600 мм	шт.	1724, 82
Р3.03.05-0105	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х892х300 мм	шт.	1673, 82
Р3.03.05-0106	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х892х360 мм	шт.	1243, 38
Р3.03.05-0107	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х892х600 мм	шт.	2237, 04
Р3.03.05-0108	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х300 мм	шт.	933, 62
Р3.03.05-0109	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х360 мм	шт.	827, 93
Р3.03.05-0110	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х600 мм	шт.	1333, 14
Р3.03.05-0111	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х300 мм	шт.	1443, 30
Р3.03.05-0112	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х360 мм	шт.	1551, 42
Р3.03.05-0113	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х600 мм	шт.	1984, 92
Р3.03.05-0114	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х892х300 мм	шт.	1877, 82
Р3.03.05-0115	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х892х360 мм	шт.	2027, 76
Р3.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х892х600 мм	шт.	2624, 46
Р3.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х300 мм	шт.	1487, 16
Р3.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х360 мм	шт.	1598, 34
Р3.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х600 мм	шт.	2045, 10
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы			
Р3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Ярктика"	шт.	1883, 94
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса Е03 фирмы "Ярктос" размером			
Р3.03.06-0001	500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	2486, 76
Р3.03.06-0002	600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	2874, 36
Р3.03.06-0003	800х500 мм, длиной 600 мм	шт.	5860, 92
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для			
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей			
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие			
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БС1 марки			
Р4.01.01-0001	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	1177, 08
Р4.01.01-0002	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	1353, 66
Р4.01.01-0003	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	2382, 14
Р4.01.01-0004	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1638, 12
Р4.01.01-0005	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1711, 56
Р4.01.01-0006	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	3381, 30
Р4.01.01-0007	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	2752, 98
Р4.01.01-0008	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	3567, 96
Р4.01.01-0009	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	6060, 84
Раздел 19.4.02: Шумоглушители			
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4063-030-15105540-2009)			
Глушители шума пластинчатые марки			
Р4.02.01-0001	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	7903, 08
Р4.02.01-0002	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	9608, 40
Р4.02.01-0003	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	10527, 42
Р4.02.01-0004	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	14557, 44
Р4.02.01-0005	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	18508, 32
Р4.02.01-0006	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	22464, 48
Р4.02.01-0007	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	6857, 46
Р4.02.01-0008	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	20911, 02
Р4.02.01-0009	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	26761, 74
Р4.02.01-0010	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	15239, 82
Р4.02.01-0011	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	25721, 34
Р4.02.01-0012	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	32763, 54
Р4.02.01-0013	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	18758, 82
Р4.02.01-0014	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	11906, 46
Р4.02.01-0015	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	18893, 58
Р4.02.01-0016	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	10350, 36
Р4.02.01-0017	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	15835, 50
Р4.02.01-0018	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	22053, 54
Р4.02.01-0019	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	28216, 26
Р4.02.01-0020	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	34365, 84

1940201-0021	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	32188, 14
1940201-0022	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	41250, 84
1940201-0023	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	23174, 40
1940201-0024	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	39523, 98
1940201-0025	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	58074, 70
1940201-0026	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	28521, 24
Глишители щита прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF			
1940201-0031	SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	3538, 38
1940201-0032	SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	5390, 94
1940201-0033	SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	6020, 04
1940201-0034	SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	6685, 08
1940201-0035	SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	9140, 22
1940201-0036	SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	9904, 20
1940201-0037	SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	11893, 32
1940201-0038	SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	12664, 32
Глишители щита прямоугольного сечения пластинчатые марка			
1940201-0041	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	6431, 10
1940201-0042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	9283, 02
1940201-0043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	9023, 04
1940201-0044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	11463, 90
1940201-0045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	11654, 52
1940201-0046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	14003, 26
1940201-0047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	10040, 88
1940201-0048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	12754, 00
1940201-0049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	14007, 66
1940201-0050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	17791, 86
1940201-0051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	18071, 34
1940201-0052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	22955, 10
1940201-0053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	21962, 64
1940201-0054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	27897, 00
1940201-0055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	14236, 14
1940201-0056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	18082, 56
1940201-0057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	19392, 00
1940201-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	25394, 94
1940201-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	25530, 78
1940201-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	32505, 36
1940201-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	17822, 46
1940201-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	22637, 88
1940201-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	24923, 82
1940201-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	31666, 92
1940201-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	31906, 62
1940201-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	40525, 62
1940201-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	10468, 26
1940201-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	13280, 40
1940201-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	15070, 50
1940201-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	19119, 90
1940201-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	19639, 08
1940201-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	24916, 56
1940201-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	14832, 84
1940201-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	18817, 98
1940201-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	21072, 18
1940201-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	26735, 22
1940201-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	27134, 04
1940201-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	34423, 38
1940201-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	33219, 36
1940201-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	42145, 38
1940201-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	22517, 52
1940201-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	28568, 16
1940201-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	31955, 58
1940201-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	40541, 34
1940201-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	41129, 46
1940201-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	52181, 16
1940201-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	26890, 26
1940201-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	34115, 94
1940201-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	38178, 60
1940201-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	48437, 76
1940201-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	48728, 46
1940201-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	61766, 10
Группа 19.4.02.02: Глишители щита трещины прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители щита прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
1940202-0001	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2635, 68
1940202-0002	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	2953, 02
1940202-0003	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3301, 74
1940202-0004	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3552, 66
1940202-0005	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	3870, 90
1940202-0006	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	6014, 34
1940202-0007	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1192, 06
1940202-0008	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2185, 86
1940202-0009	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2454, 12
1940202-0010	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2561, 22
1940202-0011	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2769, 30
Глишители щита прямоугольного сечения трещчатые марка			
1940202-0021	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	6232, 20
1940202-0022	ГП 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1735, 02
1940202-0023	ГП 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2019, 60
1940202-0024	ГП 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2081, 82
1940202-0025	ГП 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2501, 04
1940202-0026	ГП 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2501, 04
1940202-0027	ГП 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2961, 06
1940202-0028	ГП 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2476, 56
1940202-0029	ГП 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	3092, 64
1940202-0030	ГП 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	2784, 60
1940202-0031	ГП 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	3390, 48
1940202-0032	ГП 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	2948, 82
1940202-0033	ГП 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	3476, 16
1940202-0034	ГП 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	3716, 88
1940202-0035	ГП 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4350, 30
1940202-0036	ГП 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	4001, 46
1940202-0037	ГП 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	5068, 38
1940202-0038	ГП 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4825, 62
1940202-0039	ГП 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	5640, 60
Группа 19.4.02.03: Глишители щита трещины круглого сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители щита круглого сечения на бандажном соединении марка			
1940203-0001	ГК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1934, 94
1940203-0002	ГК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2204, 22
1940203-0003	ГК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2673, 42
1940203-0004	ГК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	3425, 16
1940203-0005	ГК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3976, 98
1940203-0006	ГК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	4555, 32

19.4.02.03-0007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1435,14
19.4.02.03-0008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1632,00
19.4.02.03-0009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1734,00
19.4.02.03-0010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	2181,78
19.4.02.03-0011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2862,12
19.4.02.03-0012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2888,64
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов			
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки			
19.4.02.04-0001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1262,25
19.4.02.04-0002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1766,03
19.4.02.04-0003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1387,91
19.4.02.04-0004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2018,48
19.4.02.04-0005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1766,03
19.4.02.04-0006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2523,38
19.4.02.04-0007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2145,26
19.4.02.04-0008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2901,49
19.4.02.04-0009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2650,16
19.4.02.04-0010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3650,84
19.4.02.04-0011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3658,84
19.4.02.04-0012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5046,76
19.4.02.04-0013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	4919,97
19.4.02.04-0014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6433,55
19.4.02.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2300,01
19.4.02.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	3132,60
19.4.02.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2630,94
19.4.02.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	3626,41
19.4.02.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2885,27
19.4.02.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	3873,81
19.4.02.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3380,08
19.4.02.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	4616,01
19.4.02.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	5523,15
19.4.02.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	7080,95
19.4.02.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	16902,52
19.4.02.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	13929,43
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов			
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки			
19.4.02.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	7343,85
19.4.02.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	7422,03
19.4.02.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	7811,87
19.4.02.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	9374,46
19.4.02.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	9764,31
19.4.02.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	10937,05
19.4.02.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	14062,23
19.4.02.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	14841,92
19.4.02.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	17967,10
19.4.02.05-0010	ASA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3367,22
19.4.02.05-0011	ASA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4040,88
19.4.02.05-0012	ASA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5657,02
19.4.02.05-0013	ASA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6331,75
19.4.02.05-0014	ASA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6600,57
19.4.02.05-0015	ASA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7409,18
19.4.02.05-0016	ASA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10642,53
19.4.02.05-0017	ASA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11718,88
19.4.02.05-0018	ASA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15488,80
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные			
Шумоглушители крышные			
19.4.02.06-0001	SSD 130/225	шт.	20014,44
19.4.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	25090,98
19.4.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	32622,66
19.4.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	36904,62
19.4.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	57137,34
19.4.02.06-0006	SSD 710	шт.	85393,38
19.4.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	133293,60
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.93 ОКВЭД Изделия)			
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные			
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2251,14
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3376,20
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4531,86
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5410,08
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	40340,29
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	29072,04
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	33294,84
Зажим анкерный (Сип)			
20.1.01.01-0001	DN 123	100 шт.	13187,58
20.1.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	6349,50
20.1.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	26700,54
20.1.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	42995,04
20.1.01.01-0005	SO 65.1	100 шт.	57628,98
20.1.01.01-0006	SO 69.95	100 шт.	33651,84
20.1.01.01-0007	SO 141	100 шт.	68616,42
20.1.01.01-0008	SO 157.1	100 шт.	17615,40
20.1.01.01-0009	SO 158.1	100 шт.	18651,72
20.1.01.01-0010	SO 214	100 шт.	40209,42
20.1.01.01-0011	SO 250.01	100 шт.	58260,36
20.1.01.01-0012	SO 251.01	100 шт.	59499,66
20.1.01.01-0013	SO 252.01	100 шт.	61761,00
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные			
Зажим аппаратный прессемный			
20.1.01.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	135596,10
20.1.01.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	135741,75
20.1.01.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	168506,86
20.1.01.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	148939,66
20.1.01.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	148939,66
20.1.01.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	180653,07
20.1.01.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	209334,45
20.1.01.02-0008	2A4AP-500-1	100 шт.	314653,37
20.1.01.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	229365,36
20.1.01.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	229365,36
20.1.01.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	264120,38
20.1.01.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	264147,16
20.1.01.02-0013	2A6A-600-3	100 шт.	316779,31
20.1.01.02-0014	2A6A-600-4	100 шт.	314668,37
20.1.01.02-0015	2A6AP-500-3	100 шт.	446975,42
20.1.01.02-0016	2A6AP-500-4	100 шт.	446975,42
20.1.01.02-0017	2A6AP-640-1Б	100 шт.	794566,33
20.1.01.02-0018	2A6AP-640-2	100 шт.	794624,17
20.1.01.02-0019	3A2A-500-3	100 шт.	273189,61

2010.02-0020	3A2A-500-3A	100 шт.	241734,90
2010.02-0021	3A2A-500-4	100 шт.	294300,09
2010.02-0022	3A2A-500-4A	100 шт.	276855,54
2010.02-0023	3A2A-600-3	100 шт.	364438,81
2010.02-0024	3A2A-600-4A	100 шт.	404802,66
2010.02-0025	3A2AP-500-3	100 шт.	521525,59
2010.02-0026	3A2AP-500-4	100 шт.	470352,14
2010.02-0027	3A4A-300-2	100 шт.	641915,63
2010.02-0028	3A4A-300-3	100 шт.	661374,63
2010.02-0029	3A4A-400-2	100 шт.	658540,56
2010.02-0030	3A4A-400-3	100 шт.	711758,75
2010.02-0031	3A4A-600-2	100 шт.	729447,39
2010.02-0032	3A4A-600-3	100 шт.	771138,21
2010.02-0033	3AAP-500-1	100 шт.	344738,84
2010.02-0034	3AAP-500-1	100 шт.	714763,98
2010.02-0035	4A6AP-640-1	100 шт.	2950911,31
2010.02-0036	4A6AP-640-5	100 шт.	2557705,44
2010.02-0037	4A6AP-640-6	100 шт.	1704101,30
2010.02-0038	A1A-50-2	100 шт.	8158,88
2010.02-0039	A1A-70-2	100 шт.	8593,70
2010.02-0040	A1A-95-2	100 шт.	9321,98
2010.02-0041	A1A-120-2	100 шт.	9762,17
2010.02-0042	A1A-150-2	100 шт.	10561,13
2010.02-0043	A1A-185-2	100 шт.	10924,20
2010.02-0044	A1A-240-2	100 шт.	11657,84
2010.02-0045	A2A-35-2	100 шт.	10118,81
2010.02-0046	A2A-50-2	100 шт.	10552,56
2010.02-0047	A2A-70-2	100 шт.	10558,99
2010.02-0048	A2A-95-2	100 шт.	11671,76
2010.02-0049	A2A-120-2	100 шт.	13906,94
2010.02-0050	A2A-150-2	100 шт.	18004,58
2010.02-0051	A2A-185-2	100 шт.	17632,94
2010.02-0052	A2A-240-2	100 шт.	22352,84
2010.02-0053	A2A-300-2	100 шт.	27941,32
2010.02-0054	A2A-400-2	100 шт.	32523,72
2010.02-0055	A2A-600-2	100 шт.	40352,22
2010.02-0056	A2AP-500-2	100 шт.	187723,81
2010.02-0057	A2AP-640-1	100 шт.	241081,03
2010.02-0058	A4A-70-2	100 шт.	12754,54
2010.02-0059	A4A-95-2	100 шт.	15291,76
2010.02-0060	A4A-120-2	100 шт.	16850,04
2010.02-0061	A4A-120-8	100 шт.	20029,42
2010.02-0062	A4A-150-2	100 шт.	17014,98
2010.02-0063	A4A-185-2	100 шт.	19079,87
2010.02-0064	A4A-240-2	100 шт.	22977,23
2010.02-0065	A4A-240-8	100 шт.	27758,28
2010.02-0066	A4A-300-2	100 шт.	30678,54
2010.02-0067	A4A-400-2	100 шт.	36817,32
2010.02-0068	A4A-600-2	100 шт.	47253,54
2010.02-0069	A4AP-500-1A	100 шт.	120690,99
2010.02-0070	A4AP-640-1	100 шт.	244188,00
2010.02-0071	A6AP-640-1	100 шт.	409679,99
2010.02-0072	A6AP-640-2	100 шт.	409734,61
2010.02-0073	A6AP-640-3	100 шт.	303393,95
Зажим аппаратный штыревой			
2010.02-0081	AШН-1-1	шт.	1656,84
2010.02-0082	AШН-2-1	шт.	1722,17
2010.02-0083	AШН-3-1	шт.	1788,57
2010.02-0084	AШН-4-1	шт.	2150,57
2010.02-0085	AШН-5-1	шт.	2679,64
2010.02-0086	AШН-5-2	шт.	5586,34
2010.02-0087	AШН-12-1	шт.	981,34
2010.02-0088	AШН-16-1	шт.	1272,35
2010.02-0089	AШН-20-1	шт.	1365,53
2010.02-0090	AШН-27-1	шт.	2048,82
2010.02-0091	AШН-30-1	шт.	2260,88
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
2010.03-0001	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	14,93
2010.03-0002	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	26,14
2010.03-0003	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	36,05
2010.03-0004	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	252,01
2010.03-0005	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	276,86
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля			
Зажим для кабеля			
2010.04-0001	100x100 уз	шт.	122,21
2010.04-0002	150x150 уз	шт.	134,20
2010.04-0003	200x200 уз	шт.	152,08
2010.04-0004	У1114 У12,5 (100x50)	шт.	106,69
2010.04-0005	У1115 У12,5 (150x100)	шт.	114,34
2010.04-0006	У1116 У12,5 (200x100)	шт.	116,28
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие			
Зажим заземляющий			
2010.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	6282,49
2010.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8498,39
2010.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	8947,13
2010.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	8195,29
2010.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	73756,56
2010.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	19981,65
2010.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	15146,08
2010.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	83818,60
2010.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	21610,64
2010.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	16410,33
2010.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	88657,38
2010.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	27137,00
2010.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	19741,74
2010.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	80723,41
2010.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	91822,19
2010.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	113041,91
2010.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	120834,50
2010.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	145795,23
2010.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	248368,11
2010.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	271172,92
2010.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	317103,82
2010.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	12149,22
2010.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	14082,12
2010.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	17797,98
Группа 20.1.01.06: Зажимы кликовые			
Зажим			
2010.06-0001	кlyкковой КС-100-1	шт.	235,41

2010.06-0002	кльковой КС-120-1	шт.	379, 99
2010.06-0003	кльковой КС-185-1	шт.	418, 12
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные			
Зажим опорный			
2010.07-0001	2АА-4-3	шт.	371, 42
2010.07-0002	2АА-5-3	шт.	396, 27
2010.07-0003	2АА-6-3	шт.	203, 18
2010.07-0004	АА-4-3	шт.	330, 41
2010.07-0005	АА-5-3	шт.	344, 12
2010.07-0006	АА-6-3	шт.	171, 77
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные			
2010.08-0001	Зажим оперативный ответственный марки SL 30	100 шт.	165240, 16
2010.08-0002	Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	26610, 78
2010.08-0003	Зажим ответственный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	64723, 00
2010.08-0004	Зажим ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых	100 шт.	31630, 20
2010.08-0005	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП)		
2010.08-0001	СОР/СН-1595УК	100 шт.	34844, 22
2010.08-0002	ЕР95-13	100 шт.	15122, 52
2010.08-0003	Н 640	100 шт.	25543, 86
2010.08-0004	Р 645	100 шт.	17543, 10
2010.08-0005	АДР25/СН	100 шт.	25324, 56
2010.08-0006	SL 9. 21	100 шт.	51532, 44
2010.08-0007	P2-95	100 шт.	9003, 54
2010.08-0008	P3-95	100 шт.	14941, 90
2010.08-0009	P95	100 шт.	39287, 34
2010.08-0020	P630	100 шт.	15850, 80
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые			
Зажим переходной петлевой			
2010.09-0001	пп-13	шт.	3977, 69
2010.09-0002	пп-17	шт.	6369, 24
2010.09-0003	пп-18	шт.	1788, 57
2010.09-0004	пп-19	шт.	2644, 30
2010.09-0005	пп-21	шт.	1204, 88
2010.09-0006	пп-22	шт.	3705, 66
2010.09-0007	пп-24	шт.	1079, 57
2010.09-0008	пп-25	шт.	3724, 94
2010.09-0009	пп-26	шт.	3752, 78
2010.09-0010	пп-28	шт.	1632, 18
2010.09-0011	пп-30	шт.	1847, 48
2010.09-0012	пп-33	шт.	1151, 33
2010.09-0013	пп-35	шт.	4667, 42
2010.09-0014	пп-36	шт.	2363, 70
2010.09-0015	пп-38	шт.	1712, 53
2010.09-0016	пп-41	шт.	5522, 00
2010.09-0017	пп-42	шт.	3977, 69
2010.09-0018	пп-43	шт.	6369, 24
2010.09-0019	пп-44	шт.	1276, 63
2010.09-0020	пп-47	шт.	1736, 09
2010.09-0021	пп-49	шт.	2080, 95
2010.09-0022	пп-51	шт.	1693, 68
2010.09-0023	пп-53	шт.	1222, 01
2010.09-0024	пп-54	шт.	1259, 50
2010.09-0025	пп-56	шт.	827, 78
2010.09-0026	пп-58	шт.	1535, 81
2010.09-0027	пп-59	шт.	12789, 88
2010.09-0028	пп-60	шт.	1350, 53
2010.09-0029	пп-61	шт.	1322, 69
2010.09-0030	пп-63	шт.	2603, 60
2010.09-0031	пп-64	шт.	50663, 66
2010.09-0032	пп-67	шт.	36867, 03
2010.09-0033	пп-68	шт.	799, 94
2010.09-0034	пп-69	шт.	13115, 47
2010.09-0035	пп-74	шт.	1788, 57
2010.09-0036	пп-78	шт.	41981, 06
2010.09-0037	пп-80	шт.	56101, 12
2010.09-0038	пп-81	шт.	58583, 70
2010.09-0039	ппР-1	шт.	10505, 44
2010.09-0040	ппР-2	шт.	14866, 55
2010.09-0041	ппР-3	шт.	5416, 05
2010.09-0042	ппР-4	шт.	6620, 92
2010.09-0043	ппР-5	шт.	5869, 08
2010.09-0044	ппР-6	шт.	6207, 52
2010.09-0045	ппР-7	шт.	3009, 51
2010.09-0046	ппР-8	шт.	5548, 85
2010.09-0047	ппР-9	шт.	4439, 30
2010.09-0048	ппI-1	шт.	3478, 61
2010.09-0049	ппI-2	шт.	3708, 87
2010.09-0050	ппI-3	шт.	3972, 34
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые			
Зажим			
2010.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	297, 84
2010.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	565, 81
2010.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	705, 57
2010.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	869, 87
2010.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	978, 47
2010.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	1210, 23
2010.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	1740, 38
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные			
Зажим			
2010.11-0001	плашечный	шт.	114, 55
2010.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	447, 68
2010.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	18, 38
2010.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	51, 93
2010.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	39, 72
2010.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	93, 83
2010.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	62, 67
2010.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	141, 80
2010.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	234, 55
2010.11-0010	плашечный соединительный ПАИ 1-1	шт.	200, 18
2010.11-0011	плашечный соединительный ПАИ 2-1	шт.	202, 64
2010.11-0012	плашечный соединительный ПАИ 3-1	шт.	391, 77
2010.11-0013	плашечный соединительный ПАИ 4-1	шт.	457, 10
Зажим соединительный			
2010.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	29, 33
2010.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	51, 63
2010.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	67, 70
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие			
Зажим поддерживающий			
2010.12-0001	гльхой 2ПГН-5-1	шт.	2950, 86

201.012-0002	глицкой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	6678, 36
201.012-0003	глицкой 2ПН-5-10	шт.	11539, 26
201.012-0004	глицкой 3ПН-5-7	шт.	3795, 42
201.012-0005	глицкой 3ПН-5-13	шт.	6653, 46
201.012-0006	глицкой ПГ-1-11	шт.	716, 35
201.012-0007	глицкой ПГ-2-11А	шт.	179, 52
201.012-0008	глицкой ПГ-2-11Б	шт.	179, 52
201.012-0009	глицкой ПГ-2-11Д	шт.	179, 52
201.012-0010	глицкой ПГ-3-10	шт.	1242, 36
201.012-0011	глицкой ПГ-3-12	шт.	247, 55
201.012-0012	глицкой ПН-1-5	шт.	86, 15
201.012-0013	глицкой ПН-2-6	шт.	76, 04
201.012-0014	глицкой ПН-2-6А	шт.	153, 20
201.012-0015	глицкой ПН-3-5	шт.	167, 63
201.012-0016	глицкой ПН-5-3	шт.	1099, 56
201.012-0017	глицкой ПН-5-4	шт.	1944, 12
201.012-0018	глицкой ПН-5-6	шт.	1695, 24
201.012-0019	глицкой ПН-5-7	шт.	1943, 10
201.012-0020	глицкой ПН-5-12	шт.	14683, 92
201.012-0021	глицкой ПН-6-5	шт.	1671, 78
201.012-0022	глицкой ПН-6-6	шт.	2063, 46
201.012-0023	глицкой ПН-6-9	шт.	2316, 42
201.012-0024	глицкой ПН-8-6	шт.	3379, 26
201.012-0025	глицкой ПН-8-7	шт.	2364, 36
201.012-0026	глицкой ПН-8-8	шт.	2489, 82
201.012-0027	глицкой ПН-2-1	шт.	1534, 08
201.012-0028	глицкой ПН-2-2	шт.	1646, 28
201.012-0029	глицкой ПН-2-3	шт.	1317, 84
201.012-0030	марки SO 69, 95	100 шт.	32439, 06
201.012-0032	марки SO 140	100 шт.	45600, 12
201.012-0033	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1593, 24
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажим ремонтный			
201.013-0001	РАС-95-4А	шт.	185, 40
201.013-0002	РАС-120-4А	шт.	130, 68
201.013-0003	РАС-150-4А	шт.	260, 90
201.013-0004	РАС-185-4А	шт.	267, 36
201.013-0005	РАС-205-4А	шт.	335, 34
201.013-0006	РАС-330-4А	шт.	702, 15
201.013-0007	РАС-500-5А	шт.	839, 56
201.013-0008	РАС-600-5Б	шт.	3003, 08
201.013-0009	РАС-750-5Б	шт.	3671, 39
201.013-0010	спиральный РС-9, 1-11	шт.	214, 51
201.013-0011	спиральный РС-9, 6-01	шт.	496, 33
201.013-0012	спиральный РС-11, 4-01	шт.	575, 48
201.013-0013	спиральный РС-13, 3-01	шт.	611, 49
201.013-0014	спиральный РС-15, 2-01	шт.	825, 79
201.013-0015	спиральный РС-16, 8-01	шт.	916, 47
201.013-0016	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1041, 42
201.013-0017	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1164, 84
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
201.014-0001	Зажим для троса диаметром 6, 7 мм	шт.	117, 17
201.014-0002	Зажим тросовый К676У3	шт.	144, 02
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы			
201.015-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм	шт.	5382, 61
201.015-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм	шт.	12778, 10
201.015-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SI 21, 1	100 шт.	30780, 54
201.015-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTA FIXING CLIPS	100 шт.	321, 88
Зажим соединительный изолированный (СИП)			
201.015-001	ИПТ 50	100 шт.	17252, 28
201.015-002	ИПТ 54 н	100 шт.	21056, 88
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)			
Балласт			
201.020-0001	БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	5046, 55
201.020-0002	БЛ-1400-1-0-1	шт.	5788, 76
201.020-0003	БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5258, 61
201.020-0004	БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5672, 02
201.020-0005	БЛ-1-100-1	шт.	14776, 59
201.020-0006	БЛ-2-100-1	шт.	14776, 59
201.020-0007	БЛ-3-100-1	шт.	14776, 59
201.020-0008	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1198, 45
201.020-0009	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1233, 79
201.020-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	5788, 76
201.020-0011	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	2838, 15
201.020-0012	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3604, 99
201.020-0013	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4169, 40
201.020-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	2895, 38
201.020-0015	БП-50-1	шт.	4849, 49
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры			
201.020-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	488, 07
201.020-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	590, 61
201.020-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	762, 35
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
201.020-0001	Клемма измерительная с расцепителем WLL 6/3/STB	100 шт.	9047, 40
201.020-0002	Клемма проходная WDU 2, 5	100 шт.	10086, 78
201.020-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² W60 773-173	100 шт.	1261, 74
201.020-0001	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	5637, 54
201.020-0012	Клемник полиамид 6, 6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2, 5 мм ²	10 шт.	631, 89
201.020-0031	Колодка клеммная изолированная 4х1, 5-16 мм ²	шт.	147, 80
Колодка клеммная диаметром			
201.020-0021	4 мм	10 шт.	137, 09
201.020-0022	6 мм	10 шт.	163, 22
201.020-0023	10 мм	10 шт.	236, 69
201.020-0024	16 мм	10 шт.	460, 10
201.020-0025	25 мм	10 шт.	669, 06
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
Коромысло			
201.020-0001	1, 10, 00 СБ окрашенное	шт.	1153, 62
201.020-0002	1, 10, 00 СБ оцинкованное	шт.	1752, 36
201.020-0003	2КД-7-1С	шт.	268, 08
201.020-0004	2КД-12-1С	шт.	2610, 03
201.020-0005	2КД-16-2А	шт.	4098, 72
201.020-0006	2КД-12/16-1	шт.	2863, 85
201.020-0007	3К2-21-3	шт.	15101, 10
201.020-0008	К2-7-1С	шт.	256, 40
201.020-0009	К2-12-2	шт.	349, 26
201.020-0010	К13-7-1	шт.	1214, 51
201.020-0011	универсальное 2КД-12-1	шт.	722, 47

201.02.05-002	универсальное ЗКУ-12-2	шт.	2482,58
201.02.05-003	универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	шт.	2754,00
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки			
201.02.06-0001	жир паяльный	кг	141,86
201.02.06-001	медь для присадки	кг	621,49
201.02.06-002	паста паяльная ПБК-26М	кг	3588,36
201.02.06-0022	паста паяльная ПЖН-40	кг	3320,10
201.02.06-003	припой	кг	633,33
201.02.06-0032	припой ЛОК	кг	1105,68
Группа 20.1.02.07: Наконечники			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СМП)			
201.02.07-0001	СР100 16	100 шт.	28259,10
201.02.07-0002	СР100 25	100 шт.	31393,68
201.02.07-0003	СР100 35	100 шт.	31393,68
201.02.07-0004	СР100 50	100 шт.	31398,66
201.02.07-0005	СР100 54	100 шт.	31398,66
201.02.07-0006	СР100 70	100 шт.	28260,12
201.02.07-0007	СР100 95	100 шт.	23367,84
201.02.07-0008	СР100 120	100 шт.	47441,22
201.02.07-0009	СР100 150	100 шт.	47441,22
Группа 20.1.02.08: Ниппели			
201.02.08-0001	ниппель диаметром 42 мм	кг	1002,56
201.02.08-0002	ниппель диаметром 57 мм	кг	1483,08
201.02.08-0003	ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1279,08
201.02.08-0004	ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1125,06
Группа 20.1.02.09: Плиты			
201.02.09-0001	плит 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	418,30
201.02.09-0002	плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	353,86
201.02.09-0003	плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	384,85
Группа 20.1.02.10: Подвесы			
201.02.10-0001	подвес для шпильки 10 "Сонет"	100 шт.	2332,50
201.02.10-0002	подвес металлический кабелей связи П-40	т	80753,40
201.02.10-0021	подвес треугольный окрашенный	шт.	541,01
201.02.10-0022	подвес треугольный оцинкованный	шт.	363,10
201.02.10-0023	подвес тросовой	шт.	108,02
201.02.10-0024	подвес тросовой для коробов светильников КЛ-П1	т	437005,49
201.02.10-0031	подвесы	100 шт.	7627,56
201.02.10-0032	подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	10125,54
Подвес многороликовый			
201.02.10-001	П4Р-12-1	шт.	42934,25
201.02.10-002	П4Р-25-1	шт.	54778,44
201.02.10-003	П4Р-30-1	шт.	100180,27
201.02.10-004	П4Р-45-1	шт.	110543,27
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные			
201.02.11-0001	протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	145,86
201.02.11-0002	протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	257,04
201.02.11-0003	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	144,13
201.02.11-0004	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	144,13
201.02.11-0005	протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	144,43
201.02.11-0006	протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	363,55
201.02.11-0007	протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	300,30
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников			
Рог разрядный			
201.02.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	237,12
201.02.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	233,63
201.02.13-0003	верхний РРВ-135	шт.	258,22
201.02.13-0004	верхний РРВ-168	шт.	266,04
201.02.13-0005	верхний РРВ-198	шт.	243,23
201.02.13-0006	верхний РРВ-200	шт.	249,44
201.02.13-0007	верхний РРВ-212	шт.	249,87
201.02.13-0008	верхний РРВ-249,5	шт.	271,82
201.02.13-0009	верхний РРВ-250	шт.	255,01
201.02.13-0010	верхний РРВ-342	шт.	247,35
201.02.13-0011	верхний РРВ-435	шт.	263,47
201.02.13-0012	верхний РРВ-470	шт.	274,60
201.02.13-0013	верхний РРВ-482	шт.	294,42
201.02.13-0014	нижний РРН-55	шт.	169,43
201.02.13-0015	нижний РРН-88	шт.	178,43
201.02.13-0016	нижний РРН-130	шт.	214,40
201.02.13-0017	нижний РРН-250	шт.	201,46
201.02.13-0018	нижний РРН-312	шт.	230,53
201.02.13-0019	нижний РРН-357	шт.	233,48
201.02.13-0020	нижний РРН-412	шт.	242,05
201.02.13-0021	нижний РРН-470	шт.	247,83
201.02.13-0022	Р-2-120	шт.	154,55
201.02.13-0023	РР-35	шт.	131,52
201.02.13-0024	РР-55	шт.	138,31
201.02.13-0025	РР-88	шт.	141,27
201.02.13-0026	РР-130	шт.	147,16
201.02.13-0027	РР-156	шт.	158,29
201.02.13-0028	РР-168	шт.	170,33
201.02.13-0029	РР-205	шт.	170,33
201.02.13-0030	РР-212	шт.	170,33
201.02.13-0031	РР-357	шт.	188,32
201.02.13-0032	РР-412	шт.	205,85
201.02.13-0033	РР-470	шт.	205,85
Группа 20.1.02.14: Серьги			
Серьга			
201.02.14-0001	Серьга СР-4,5 Ø75	шт.	79,61
201.02.14-0002	Серьга СР-7-16	шт.	81,90
201.02.14-0003	Серьга СР-12-16	шт.	68,99
201.02.14-0004	Серьга СР-16-20	шт.	97,85
201.02.14-0005	Серьга СР-21-20	шт.	158,30
201.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.	530,79
201.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	76,65
Группа 20.1.02.15: Соединители			
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) Ø62-3			
201.02.15-001	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) Ø62-2	шт.	803,36
201.02.15-002	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	573,14
201.02.15-003	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3n0	шт.	27,39
201.02.15-004	Соединитель индивидуальных Scotchlok UY2 (3n0	100 шт.	255,22
201.02.15-005	Соединитель медных проводов (СОЮ) Ø62-1	шт.	755,82
201.02.15-006	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	54550,31
201.02.15-007	Соединитель стальной 249/S1 быстрого монтажа	100 шт.	22371,05
201.02.15-008	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	31320,00
201.02.15-009	Соединитель Стж-10	100 шт.	1564,87
Соединители овальные марки			
201.02.15-0001	СОАС-50-3	шт.	50,36
201.02.15-0002	СОАС-70-3	шт.	78,17
201.02.15-0003	СОАС-95-3	шт.	134,52
201.02.15-0004	СОАС-120-3	шт.	206,70

201.02.15-0005	СОАС-150-3	шт.	276,00
201.02.15-0006	СОАС-185-3	шт.	341,12
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные			
201.02.16-0001	молниеприемник (грибообразный) 120/Г Ал/СГЦ	шт.	6082,21
201.02.16-001	Стержень молниеприемный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3582,50
201.02.16-002	Стержень молниеприемный с резьбой М6 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	360,30
201.02.16-003	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	821,51
201.02.16-004	Стержень стальной молниеприемный 101/0-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2083,84
Группа 20.1.02.17: Струны			
201.02.17-0001	Струна двучлзвеневая длиной 1600 мм	шт.	43,84
201.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	15,15
201.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	203,20
201.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	203,20
201.02.17-0005	Струна косая	шт.	48,33
Группа 20.1.02.18: Стяжки			
201.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	53,31
201.02.18-0002	Стяжка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	602,33
201.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	134,44
Группа 20.1.02.19: Тросы			
201.02.19-0001	Грозотрос ОКГ1-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	223514,35
201.02.19-001	Трос	м	61,47
201.02.19-002	Трос	т	46401,96
201.02.19-003	Трос грозозащитный	т	55213,93
201.02.19-004	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	615,66
201.02.19-005	Трос стальной	м	60,89
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки			
201.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	12950,94
201.02.20-001	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222 окрашенный	шт.	896,68
201.02.20-002	оцинкованный	шт.	1334,16
201.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 окрашенный	шт.	862,72
201.02.20-0022	оцинкованный	шт.	1462,68
201.02.20-003	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	1793,28
201.02.20-0032	оцинкованный	шт.	2772,36
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления			
201.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	2795,82
201.02.21-002	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4109,43
201.02.21-001	Узел крепления жестких распорок ЛЗ3.40.0122 окрашенный	шт.	297,53
201.02.21-002	оцинкованный	шт.	427,99
201.02.21-003	Узел крепления КГ-12-1	шт.	451,00
201.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	391,07
201.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	818,89
201.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	659,02
201.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	457,86
201.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	1155,61
201.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	1216,66
201.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	170,72
201.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	204,24
201.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	194,82
201.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	239,88
201.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	239,88
201.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	391,78
201.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	626,63
201.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	315,30
201.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	266,93
201.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	335,76
201.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	448,65
201.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	376,99
201.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	160,96
201.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	277,64
201.02.21-0051	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5496,78
201.02.21-0052	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	10868,51
201.02.21-0053	страхующей струны, УКС 01932	компл.	1405,56
201.02.21-0054	УК-У-01	шт.	456,14
Узел крепления фиксатора			
201.02.21-0071	окрашенный	шт.	276,42
201.02.21-0072	оцинкованный	шт.	420,85
Узел крепления экрана			
201.02.21-0081	УКЗ-1А	шт.	7577,33
201.02.21-0082	УКЗ-1Б	шт.	2781,54
201.02.21-0083	УКЗ-2	шт.	3131,60
201.02.21-0084	УКЗ-2А	шт.	3496,82
201.02.21-0085	УКЗ-5	шт.	8140,67
201.02.21-0086	УКЗ-6А	шт.	378,82
201.02.21-0087	УКЗ-6Б	шт.	403,61
201.02.21-0088	УКЗ-6В	шт.	378,92
201.02.21-0089	УКЗ-6Г	шт.	418,87
201.02.21-0090	УКЗ-7	шт.	600,03
201.02.21-0091	УКЗ-12	шт.	667,77
201.02.21-0092	УКЗ-17	шт.	5088,32
201.02.21-0093	УКЗ-1150-5	шт.	12092,66
Узел фиксации несущего троса			
201.02.21-0101	окрашенный	шт.	230,11
201.02.21-0102	оцинкованный	шт.	312,43
Группа 20.1.02.22: Шко			
Шко			
201.02.22-0001	двухлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	158,71
201.02.22-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	228,79
201.02.22-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	646,78
201.02.22-0004	однолапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	145,55
201.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	167,63
201.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	523,97
201.02.22-0007	специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	346,19
201.02.22-0008	специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	516,98
201.02.22-0009	специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	773,16
201.02.22-0010	специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	2129,15
201.02.22-0011	специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4121,21
201.02.22-0012	специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	6524,53
201.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	362,20
201.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	461,28
201.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	1111,70
201.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	2472,94
201.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	4463,93
201.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	5838,02
201.02.22-0019	У1-21-20	шт.	1082,78

20102.22-0020	У1-30-24	шт.	2555,41
20102.22-0021	У1-40-28	шт.	4508,91
20102.22-0022	У2-21-20	шт.	1803,56
20102.22-0023	У2-30-24	шт.	3307,25
20102.22-0024	У-7-16	шт.	336,81
20102.22-0025	У-12-16	шт.	548,46
20102.22-0026	У-16-20	шт.	825,96
20102.22-0027	У-21-20	шт.	1019,59
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
20102.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	2209,78
20102.23-0001	Теркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	287,84
20102.23-0002	Летки самоклеющиеся для нумерации баз ABB-TAB	100 шт.	674,53
20102.23-0003	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	793,46
20102.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	557,12
20102.23-0004	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Balmar	шт.	387,19
20102.23-0005	Направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	153,51
20102.23-0008	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	473,18
20102.23-0007	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	193,82
20102.23-0008	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1365,53
20102.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	332,85
20102.23-0004	Плакат по ТБ	100 шт.	57028,20
20102.23-0001	Пломба свинцовая	100 шт.	58,50
20102.23-0011	Полоса в сборе для заземления	шт.	1797,70
20102.23-0021	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	4705,04
20102.23-003	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	757,04
20102.23-0004	Резисторы постоянные непрямоугольные, марка ИП1-0,25-6,8кОм	100 шт.	65,36
20102.23-0051	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2419,44
20102.23-0061	Соединители перегородок	100 шт.	1816,62
20102.23-0071	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	2214,42
20102.23-0072	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	54,10
20102.23-0081	Сшивки сыромятные	кг	203,69
20102.23-0004	Устройство дигозащитное SE 20.1	шт.	780,40
20102.23-0004	Устройство дигозащитное SE 20.2	шт.	1029,18
20102.23-0003	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	416850,34
20102.23-0004	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	416850,34
20102.23-0001	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	145,34
20102.23-0001	Шпилька стальная Ю "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	61,24
20102.23-0022	Элемент крепления (ЛПН) для блоков марки "Якволл"	100 шт.	1790,00
20102.23-0022	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	869,55
Часть 20.2: Арматура электроустановочная (27.39.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные			
2020.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2356,20
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "К13 Белтрубпласт" диаметром			
2020.02-0001	25 мм	10 шт.	3659,76
2020.02-0002	32 мм	10 шт.	5807,88
2020.02-0003	40 мм	10 шт.	7535,76
2020.02-0004	50 мм	10 шт.	17192,10
2020.02-0005	63 мм	10 шт.	27139,14
2020.02-0006	75 мм	10 шт.	41760,84
2020.02-0007	90 мм	10 шт.	69407,94
2020.02-0008	110 мм	10 шт.	94643,76
2020.02-0009	140 мм	10 шт.	148653,90
2020.02-0010	160 мм	10 шт.	187661,64
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
Гильза кабельная			
2020.03-0001	алюминиевая ГА 16	100 шт.	451,75
2020.03-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	507,01
2020.03-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	608,11
2020.03-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	780,54
2020.03-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	934,88
2020.03-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1400,37
2020.03-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1615,07
2020.03-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1679,33
2020.03-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1842,12
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминиевые (ТУ 3449-017-59861269-2004)			
Гильза кабельная			
2020.04-0001	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	3829,90
2020.04-0002	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	4904,11
2020.04-0003	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6126,12
2020.04-0004	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	9517,98
2020.04-0005	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	10758,20
2020.04-0006	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	14423,16
2020.04-0007	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	17142,43
2020.04-0008	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	20408,98
2020.04-0009	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	25587,26
2020.04-0010	алюмоалюминевая под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	38789,48
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильза кабельная			
2020.05-0001	медная ГМ 2,5	100 шт.	313,16
2020.05-0002	медная ГМ 4	100 шт.	399,38
2020.05-0003	медная ГМ 6	100 шт.	553,71
2020.05-0004	медная ГМ 10	100 шт.	794,15
2020.05-0005	медная ГМ 16	100 шт.	921,27
2020.05-0006	медная ГМ 25	100 шт.	1529,39
2020.05-0007	медная ГМ 35	100 шт.	1352,67
2020.05-0008	медная ГМ 50	100 шт.	2531,84
2020.05-0009	медная ГМ 70	100 шт.	3032,00
2020.05-0010	медная ГМ 95	100 шт.	5849,80
2020.05-0011	медная ГМ 120	100 шт.	8554,08
2020.05-0012	медная ГМ 150	100 шт.	11431,85
2020.05-0013	медная ГМ 185	100 шт.	12340,06
2020.05-0014	медная ГМ 240	100 шт.	19960,23
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильза кабельная			
2020.06-0001	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	550,18
2020.06-0002	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	732,78
2020.06-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1126,69
2020.06-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1125,62
2020.06-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1921,37
2020.06-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2276,35
2020.06-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2982,74
2020.06-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4039,81
2020.06-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5802,68
2020.06-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10148,00
2020.06-0011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11525,03
2020.06-0012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15649,45
2020.06-0013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20989,46

	Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные		
202.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	453,36
202.01.07-0002	20 мм	10 шт.	626,86
202.01.07-0003	25 мм	10 шт.	993,67
202.01.07-0004	32 мм	10 шт.	1664,33
	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм		
202.01.07-0001	16 мм	10 шт.	595,48
202.01.07-0002	20 мм	10 шт.	893,75
	Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией		
202.01.08-0001	Гильза Ø-486-8801 с термоусаживаемой изоляцией (Ø,5-1,0 мм2)	100 шт.	1632,80
202.01.08-0002	Гильза Ø-486-8802 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	1799,28
	Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы		
202.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-120x1,5-120x1,5-Н10-160	шт.	1366,60
202.01.09-0001	Гильзы КД3С термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	11039,46
202.01.09-0002	Гильзы соединительные	100 шт.	20238,84
	Раздел 20.2.02: Изоляция защиты		
	Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1099-80, ТУ 3105-024-55299716-2006)		
202.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	22600,24
202.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	45,93
202.02.01-0001	Втулки В17	1000 шт.	573,24
202.02.01-0002	Втулки В22	1000 шт.	1221,82
202.02.01-0003	Втулки В28	1000 шт.	1389,24
202.02.01-0004	Втулки В42	1000 шт.	2894,86
202.02.01-0005	Втулки В54	1000 шт.	4275,33
202.02.01-0006	Втулки В69	1000 шт.	5495,09
202.02.01-0007	Втулки В82	1000 шт.	8060,28
202.02.01-0008	Втулки ВК-10	1000 шт.	2895,89
202.02.01-0009	Втулки изолирующие	1000 шт.	2617,52
202.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15
202.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	23961,48
202.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	661,99
	Группа 20.2.02.02: Заглушки		
202.02.02-0001	Заглушка ПК-ВЛНК-2-6У	шт.	367,69
202.02.02-0001	Заглушка ПК-ВЛНК-3-6У	шт.	441,13
202.02.02-0001	Заглушки	10 шт.	158,41
202.02.02-0002	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	234,88
202.02.02-0003	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	281,46
202.02.02-0004	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	170,07
	Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные		
202.02.03-0001	Кожух всепогодный УН0-НВ65-50	шт.	14370,68
202.02.03-0001	Кожухи защитные	шт.	1331,10
202.02.03-0002	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном S9526P	компл.	3228,81
	Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие		
202.02.04-0001	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	4413,54
202.02.04-0002	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	4266,66
202.02.04-0003	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	488,38
	Колпачки		
202.02.04-0001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	6399,06
202.02.04-0001	изолирующие	100 шт.	628,73
202.02.04-0001	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	4884,78
202.02.04-0001	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	13823,04
202.02.04-0001	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	16645,38
202.02.04-0001	полиэтиленовые	100 шт.	1843,14
	Группа 20.2.02.05: Кольца защитные		
	Кольцо защитное		
202.02.05-0001	НКЗ-1-1А	шт.	809,79
202.02.05-0001	НКЗ-1-1Б	шт.	809,79
202.02.05-0001	НКЗ-1-1В	шт.	809,79
202.02.05-0001	НКЗ-2/4-1	шт.	529,72
	Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-89, ТУ 3449-833-59116459- 06)		
	Экран защитный		
202.02.06-0001	ЗЗ-500-1А	шт.	5701,80
202.02.06-0001	ЗЗ-500-5	шт.	763,52
202.02.06-0001	ЗЗ-500-6	шт.	2741,76
202.02.06-0001	ЗЗ-750-1	шт.	15865,79
202.02.06-0001	ЗЗ-750-1А	шт.	9893,90
202.02.06-0001	ЗЗ-750-2	шт.	9717,18
202.02.06-0001	ЗЗ-750-3	шт.	9849,99
202.02.06-0001	ЗЗ-750-3/4-4	шт.	14229,31
202.02.06-0001	ЗЗ-750-4	шт.	14612,72
202.02.06-0001	ЗЗ-750-5	шт.	17384,47
202.02.06-0001	ЗЗ-750-6	шт.	17163,85
202.02.06-0002	ЗЗ-750-8	шт.	9348,76
202.02.06-0003	ЗЗ-1150-1	шт.	19813,50
202.02.06-0004	ЗЗ-1150-3/4-1	шт.	9146,34
202.02.06-0005	ЗЗ-1150-3/4-2	шт.	26051,00
202.02.06-0006	ЗЗ-1150-3/4-3	шт.	25260,61
202.02.06-0007	ЗЗ-1150-4	шт.	20127,30
202.02.06-0008	ЗЗ-1150-8	шт.	9877,83
202.02.06-0009	ЗЗ-1150-9	шт.	14427,44
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-22	шт.	30780,54
202.02.06-0002	ЗЗ-1150-23	шт.	17860,00
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-24	шт.	23559,86
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-25	шт.	33810,40
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-26	шт.	28228,35
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-1	шт.	37614,59
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-2	шт.	39524,18
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-3/4-1	шт.	28163,44
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-9	шт.	28603,20
202.02.06-0001	ЗЗ-1500/3-4-1А	шт.	28163,44
202.02.06-0001	ЗЗ-1500/3-4-2	шт.	21576,37
	Группа 20.2.02.07: Изоляция защиты, не включенные в группы		
202.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	330,28
202.02.07-0001	Капа кабельная марки 102L055-Р05/5, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353,79
202.02.07-0002	Капа кабельная марки 102L066-Р05/5	100 шт.	38895,66
202.02.07-0002	Перчатка термоусаживаемая	шт.	341,70
202.02.07-0003	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3444,54
202.02.07-0004	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5301,96
202.02.07-0001	Стопор концевой МЕМ 35/2	100 шт.	8844,42
202.02.07-0005	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	42,02
	Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабельно-сетевых систем металлические (ГОСТ Р ИЭК 61084-1 2007)		
	Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)		
202.03.01-0002	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	112,88
	Заглушка торцевая сейсмостойкая		
202.03.01-0001	ЗТ Ø,1/0,1	шт.	76,39
202.03.01-0002	ЗТ Ø,1/0,4	шт.	169,43
202.03.01-0003	ЗТ Ø,15/0,4	шт.	164,51
202.03.01-0004	оцинкованная ЗТ-Ø,1/0,1	шт.	88,02

202.03.01.0005	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	110, 31
202.03.01.0006	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	155, 41
202.03.01.0007	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	186, 57
202.03.01.0008	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	217, 53
202.03.01.0009	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	171, 47
202.03.01.0010	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	492, 93
202.03.01.0011	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	84, 97
202.03.01.0012	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	64, 69
202.03.01.0013	оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1040, 58
202.03.01.0014	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	169, 22
202.03.01.0015	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	173, 61
202.03.01.0016	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	212, 27
202.03.01.0017	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	97, 57
202.03.01.0018	оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	1820, 70
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.02.001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	103, 88
202.03.02.002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	145, 66
202.03.02.003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	183, 68
202.03.02.004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	244, 51
202.03.02.005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	308, 13
202.03.02.006	Консоль с опорой М для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	114, 60
202.03.02.007	Консоль с опорой М для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	153, 27
202.03.02.008	Консоль с опорой М для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	165, 79
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.03.001	Консоль кабельная		
202.03.03.002	К-160	шт.	44, 74
202.03.03.003	К-250	шт.	56, 93
202.03.03.004	К-360	шт.	79, 09
202.03.03.005	К-400	шт.	226, 31
202.03.03.006	К-450	шт.	110, 87
202.03.03.007	К-550	шт.	300, 66
202.03.03.008	оцинкованная К-160	шт.	36, 98
202.03.03.009	оцинкованная К-250	шт.	56, 27
202.03.03.010	оцинкованная К-360	шт.	154, 55
202.03.03.011	оцинкованная К-450	шт.	133, 11
202.03.03.012	сейсмостойкая КС3-340	шт.	203, 27
202.03.03.013	сейсмостойкая КС3-440	шт.	270, 43
202.03.03.014	сейсмостойкая КС3-540	шт.	310, 53
202.03.03.015	сейсмостойкая КС3-640	шт.	326, 12
202.03.03.016	сейсмостойкая КС5-340	шт.	162, 69
202.03.03.017	сейсмостойкая КС5-440	шт.	226, 41
202.03.03.018	сейсмостойкая КС5-540	шт.	291, 21
202.03.03.019	сейсмостойкая КС5-640	шт.	346, 58
202.03.03.020	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	132, 80
202.03.03.021	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	167, 40
202.03.03.022	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	230, 16
202.03.03.023	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	297, 31
202.03.03.024	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	341, 65
202.03.03.025	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	348, 29
202.03.03.026	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	400, 90
202.03.03.027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	94, 40
202.03.03.028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	131, 42
202.03.03.029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	180, 78
202.03.03.030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	250, 73
202.03.03.031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	323, 98
202.03.03.032	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	417, 05
202.03.03.033	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	492, 93
202.03.03.034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	115, 14
202.03.03.035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	176, 40
202.03.03.036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	236, 59
202.03.03.037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	317, 87
202.03.03.038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	324, 84
202.03.03.039	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	363, 71
202.03.03.040	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	687, 27
202.03.03.041	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	757, 74
202.03.03.042	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	809, 57
202.03.03.043	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	872, 87
202.03.03.044	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	974, 94
202.03.03.045	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1064, 15
202.03.03.046	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1141, 69
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модальной (ГОСТ 20003-01)			
202.03.04.001	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа		
202.03.04.002	3-ПКН-1-1	шт.	346, 88
202.03.04.003	3-ПКН-1-2	шт.	1041, 55
202.03.04.004	3-ПКН-1-3	шт.	1136, 33
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.05.001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	863, 44
202.03.05.002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1002, 14
202.03.05.003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	713, 50
202.03.05.004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	323, 44
202.03.05.005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	333, 41
202.03.05.006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	388, 24
202.03.05.007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	533, 90
202.03.05.008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2, 5	шт.	347, 86
202.03.05.009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	427, 23
202.03.05.010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	157, 87
202.03.05.011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	222, 24
202.03.05.012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	104, 02
202.03.05.013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	143, 41
202.03.05.014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2, 5	шт.	291, 85
202.03.05.015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	402, 17
202.03.05.016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	166, 86
202.03.05.017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	273, 96
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.06.001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	67, 05
202.03.06.002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	113, 33
202.03.06.003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	230, 52
202.03.06.004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	307, 33
202.03.06.005	Крышка лотка "ВЯКС" РН100/3 шириной 100 мм	шт.	549, 37
202.03.06.006	Крышка лотка "ВЯКС" РН200/3 шириной 200 мм	шт.	999, 03
202.03.06.007	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 100	шт.	58, 06
202.03.06.008	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 200	шт.	92, 31
202.03.06.009	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 300	шт.	150, 14
202.03.06.010	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 400	шт.	200, 33
202.03.06.011	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ	шт.	130, 08
202.03.06.012	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ	шт.	348, 43
202.03.06.013	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	292, 03
202.03.06.014	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	397, 29
202.03.06.015	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	553, 35

202.03.06-001	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	70, 73
202.03.06-002	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	98, 97
202.03.06-003	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	171, 85
202.03.06-004	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	284, 89
202.03.06-005	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	144, 64
202.03.06-006	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	183, 70
202.03.06-007	Крышка лотка РНК		
202.03.06-001	50 замковая, длина 2, 5 м	шт.	130, 46
202.03.06-002	50, длина 2, 5 м	шт.	121, 58
202.03.06-003	100 замковая, длина 2, 5 м	шт.	204, 82
202.03.06-004	100, длина 2, 5 м	шт.	189, 92
202.03.06-005	200 замковая, длина 2, 5 м	шт.	323, 14
202.03.06-006	200, длина 2, 5 м	шт.	302, 43
202.03.06-007	300 замковая, длина 2, 5 м	шт.	450, 34
202.03.06-008	300, длина 2, 5 м	шт.	421, 26
202.03.06-009	400 замковая, длина 2, 5 м	шт.	584, 36
202.03.06-010	400, длина 2, 5 м	шт.	545, 80
202.03.06-011	Крышка лотка для поворота трассы		
202.03.06-012	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	143, 12
202.03.06-013	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.06-014	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	143, 12
202.03.06-015	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.06-016	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	143, 12
202.03.06-017	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.06-018	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	143, 12
202.03.06-019	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.06-020	Крышка угла горизонтального		
202.03.06-021	90 град. для лотка РНК 100	шт.	44, 78
202.03.06-022	90 град. для лотка РНК 200	шт.	87, 62
202.03.06-023	90 град. для лотка РНК 300	шт.	136, 68
202.03.06-024	90 град. для лотка РНК 400	шт.	188, 90
202.03.06-025	135 град. для лотка РНК 100	шт.	35, 54
202.03.06-026	135 град. для лотка РНК 200	шт.	60, 34
202.03.06-027	135 град. для лотка РНК 300	шт.	123, 32
202.03.06-028	135 град. для лотка РНК 400	шт.	158, 71
202.03.07-001	Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)		
202.03.07-002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2, 5	шт.	335, 55
202.03.07-003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	467, 17
202.03.07-004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2, 5	шт.	164, 72
202.03.07-005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	274, 72
202.03.07-006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2, 5	шт.	164, 72
202.03.07-007	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	249, 66
202.03.07-008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2, 5	шт.	572, 34
202.03.07-009	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	814, 17
202.03.08-001	Группа 20.2.03.08: Отводы Г-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
202.03.08-002	Отвод Г-образный для лотка РНК 100	шт.	306, 10
202.03.08-003	Отвод Г-образный для лотка РНК 200	шт.	367, 10
202.03.08-004	Отвод Г-образный для лотка РНК 300	шт.	440, 33
202.03.08-005	Отвод Г-образный для лотка РНК 400	шт.	650, 45
202.03.09-001	Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)		
202.03.09-002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	146, 63
202.03.09-003	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	178, 00
202.03.09-004	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	966, 26
202.03.09-005	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	215, 27
202.03.09-006	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	483, 78
202.03.09-007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0, 1	шт.	751, 63
202.03.09-008	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0, 15	шт.	1062, 43
202.03.09-009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1784, 29
202.03.09-010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2506, 14
202.03.09-011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3083, 41
202.03.09-012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3806, 33
202.03.09-013	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4496, 06
202.03.10-001	Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)		
202.03.10-002	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
202.03.10-003	100 высотой 60 мм	шт.	255, 51
202.03.10-004	100 высотой 120 мм	шт.	340, 78
202.03.10-005	100 высотой 180 мм	шт.	425, 85
202.03.10-006	200 высотой 60 мм	шт.	276, 83
202.03.10-007	200 высотой 120 мм	шт.	332, 21
202.03.10-008	200 высотой 180 мм	шт.	387, 60
202.03.10-009	300 высотой 60 мм	шт.	332, 32
202.03.10-010	300 высотой 120 мм	шт.	387, 80
202.03.10-011	300 высотой 180 мм	шт.	446, 96
202.03.10-012	400 высотой 60 мм	шт.	387, 80
202.03.10-013	400 высотой 120 мм	шт.	443, 19
202.03.10-014	400 высотой 180 мм	шт.	498, 47
202.03.11-001	Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
202.03.11-002	Поворот вертикальный для лотка РНК		
202.03.11-003	100 с радиусом 100 мм	шт.	231, 64
202.03.11-004	100 с радиусом 150 мм	шт.	263, 06
202.03.11-005	100 с радиусом 200 мм	шт.	300, 59
202.03.11-006	200 с радиусом 100 мм	шт.	250, 51
202.03.11-007	200 с радиусом 150 мм	шт.	281, 93
202.03.11-008	200 с радиусом 200 мм	шт.	325, 69
202.03.11-009	300 с радиусом 100 мм	шт.	256, 84
202.03.11-010	300 с радиусом 150 мм	шт.	300, 70
202.03.11-011	300 с радиусом 200 мм	шт.	363, 32
202.03.11-012	400 с радиусом 100 мм	шт.	263, 16
202.03.11-013	400 с радиусом 150 мм	шт.	319, 57
202.03.11-014	400 с радиусом 200 мм	шт.	400, 96
202.03.12-001	Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)		
202.03.12-002	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	147, 59
202.03.12-003	Подвеска кабельная		
202.03.12-004	К-1164	1000 шт.	14493, 18
202.03.12-005	К-1165	1000 шт.	17722, 50
202.03.12-006	К-1166	1000 шт.	22558, 32
202.03.12-007	К-1167	1000 шт.	25784, 58
202.03.12-008	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	19058, 70
202.03.12-009	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	20907, 96
202.03.12-010	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	26612, 82
202.03.12-011	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	30417, 42
202.03.13-001	Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
202.03.13-002	Полка кабельная		
202.03.13-003	К-1160	1000 шт.	32462, 52
202.03.13-004	К-1161	1000 шт.	45945, 90
202.03.13-005	К-1162	1000 шт.	60818, 52
202.03.13-006	К-1163	1000 шт.	81873, 36
202.03.13-007	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	39938, 10
202.03.13-008	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	59932, 14

202.03.03.0007	оцинкованная К-1162Ц	1000 шт.	79949,64
202.03.03.0008	оцинкованная К-1163Ц	1000 шт.	112419,30
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
202.03.04.0001	100 высотой 170 мм	шт.	605,80
202.03.04.0002	100 высотой 250 мм	шт.	807,84
202.03.04.0003	200 высотой 170 мм	шт.	847,62
202.03.04.0004	200 высотой 250 мм	шт.	1003,70
202.03.04.0005	300 высотой 170 мм	шт.	726,85
202.03.04.0006	300 высотой 250 мм	шт.	1211,76
202.03.04.0007	400 высотой 170 мм	шт.	968,39
202.03.04.0008	400 высотой 250 мм	шт.	1413,72
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)			
202.03.05.0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	280,60
202.03.05.0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2, 5	шт.	123,28
202.03.05.0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	192,78
202.03.05.0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2, 5	шт.	193,32
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)			
202.03.06.0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2, 5	шт.	363,71
202.03.06.0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	617,54
202.03.06.0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2, 5	шт.	493,73
202.03.06.0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	716,71
202.03.06.0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2, 5	шт.	740,70
202.03.06.0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1152,40
202.03.06.0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2, 5	шт.	836,13
202.03.06.0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1232,72
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)			
Скоба для крепления кабельной трассы			
202.03.07.0001	верхняя с основанием 50 мм	шт.	220,95
202.03.07.0002	верхняя с основанием 100 мм	шт.	225,24
202.03.07.0003	верхняя с основанием 150 мм	шт.	231,34
202.03.07.0004	верхняя с основанием 200 мм	шт.	238,95
202.03.07.0005	верхняя с основанием 300 мм	шт.	250,19
202.03.07.0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	263,58
202.03.07.0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	144,80
202.03.07.0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	185,28
202.03.07.0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	220,35
202.03.07.0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	241,83
202.03.07.0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	253,40
202.03.07.0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	325,58
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)			
202.03.08.0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	99,94
202.03.08.0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	118,95
202.03.08.0003	Скоба У1053 УХЛ2, 5 для крепления коробов У1073, У1098	100 шт.	2657,15
202.03.08.0004	Скоба соединительная прямая для коробов К0П 50/50 (2 шт.)	компл.	49,41
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.09.0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	286,17
202.03.09.0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	549,64
202.03.09.0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	283,82
202.03.09.0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	593,66
202.03.09.0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	681,80
202.03.09.0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	64,19
Группа 20.2.03.20: Смятения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.20.0001	Смятение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	263,39
202.03.20.0002	Смятение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	345,07
202.03.20.0003	Смятение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	445,83
202.03.20.0004	Смятение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	540,19
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)			
202.03.21.0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	321,91
202.03.21.0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	362,10
202.03.21.0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	450,74
202.03.21.0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	644,03
202.03.21.0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 УХЛ1	шт.	30,61
202.03.21.0006	Соединитель переходный НЛ-СПЦ	шт.	136,99
202.03.21.0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СПУ; ЛС-СШВ)	шт.	10,26
202.03.21.0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СПЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	11,75
202.03.21.0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	123,17
202.03.21.0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПЦ	шт.	117,40
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)			
202.03.22.0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2, 5	шт.	813,96
202.03.22.0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2, 5	шт.	1072,07
202.03.22.0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2, 5	шт.	1608,64
202.03.22.0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2, 5	шт.	1786,43
202.03.22.0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3245,13
202.03.22.0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3511,81
202.03.22.0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	3793,91
202.03.22.0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4066,59
202.03.22.0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4333,27
202.03.22.0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	4867,70
202.03.22.0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5134,37
202.03.22.0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5422,47
202.03.22.0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2382,98
202.03.22.0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2, 5	шт.	1107,41
202.03.22.0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2, 5	шт.	1815,35
202.03.22.0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2, 5	шт.	1992,06
202.03.22.0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3624,26
202.03.22.0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3666,03
202.03.22.0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4242,23
202.03.22.0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4493,63
202.03.22.0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	4819,50
202.03.22.0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5395,70
202.03.22.0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	5725,57
202.03.22.0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6013,67
202.03.22.0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2, 5	шт.	1119,20
202.03.22.0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2, 5	шт.	1688,97
202.03.22.0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2, 5	шт.	1858,19
202.03.22.0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3168,02
202.03.22.0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	3793,91
202.03.22.0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	3724,94
202.03.22.0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	3955,20
202.03.22.0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	4686,70
202.03.22.0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	4761,67
202.03.22.0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5531,72
202.03.22.0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	5827,31
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Стойка кабельная			
202.03.23.0001	К-1150	1000 шт.	85746,30
202.03.23.0002	К-1151	1000 шт.	119612,34
202.03.23.0003	К-1152	1000 шт.	150016,36

202.03.23	К-1153	1000 шт.	238575, 96
202.03.23	К-1154	1000 шт.	343888, 92
202.03.23	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	104877, 42
202.03.23	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	149835, 96
202.03.23	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	204799, 68
202.03.23	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	314613, 80
202.03.23-000	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	474431, 58
202.03.23-001	оцинкованная С1-1000	шт.	534, 11
202.03.23-002	оцинкованная С1-2000	шт.	1246, 64
202.03.23-003	оцинкованная С-300	шт.	156, 63
202.03.23-004	оцинкованная С-400	шт.	153, 15
202.03.23-005	оцинкованная С-500	шт.	230, 05
202.03.23-006	оцинкованная С-600	шт.	244, 30
202.03.23-007	оцинкованная С-700	шт.	264, 54
202.03.23-008	оцинкованная С-800	шт.	173, 50
202.03.23-009	оцинкованная С-1000	шт.	389, 31
202.03.23	оцинкованная С-1200	шт.	484, 42
202.03.23-002	оцинкованная С-1800	шт.	731, 20
202.03.23	оцинкованная С-2000	шт.	810, 00
202.03.23	оцинкованная С1-30-2, 5	шт.	125, 03
202.03.23	оцинкованная С1-40-2, 5	шт.	178, 64
202.03.23	оцинкованная С1-50-2, 5	шт.	218, 38
202.03.23	оцинкованная С1-60-2, 5	шт.	258, 22
202.03.23	оцинкованная С1-80-2, 5	шт.	337, 50
202.03.23	оцинкованная С1-90-2, 5	шт.	421, 02
202.03.23	оцинкованная С1-120-2, 5 (С1200)	шт.	514, 08
202.03.23	оцинкованная С1-180-2, 5 (С1800)	шт.	758, 91
202.03.23-003	оцинкованная С1-200-2, 5 (С2000)	шт.	838, 49
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	341, 33
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	733, 20
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	223, 19
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	267, 36
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	331, 63
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	335, 74
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	562, 60
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	848, 13
202.03.23	сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1017, 56
202.03.23-004	сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1348, 39
202.03.23	С-400	шт.	79, 20
202.03.23	С-600	шт.	102, 71
202.03.23	С-800	шт.	126, 79
202.03.23	С-1200	шт.	194, 00
202.03.23	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	513, 98
202.03.23	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	770, 48
202.03.23	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	854, 56
202.03.23	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2226, 61
202.03.23	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3572, 86
202.03.23-005	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	452, 93
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	586, 69
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	698, 33
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	966, 26
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1090, 28
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1213, 44
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1325, 30
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1449, 06
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1562, 59
202.03.23	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1813, 20
202.03.23-008	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2043, 47
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20003-01)			
202.03.24-000	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1725, 38
202.03.24	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	1982, 42
202.03.24	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2252, 31
202.03.24	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2794, 24
202.03.24	Стойка коробчатая целенная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРУ-3000	шт.	8363, 87
202.03.24	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1200	шт.	2011, 34
202.03.24	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1400	шт.	2250, 17
202.03.24	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1600	шт.	2494, 36
202.03.24	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1800	шт.	2763, 18
202.03.24-000	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2000	шт.	3002, 01
202.03.24-001	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2400	шт.	3520, 38
202.03.24-002	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2500	шт.	3640, 33
202.03.24-003	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 3000	шт.	4270, 08
202.03.24-004	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	507, 55
202.03.24-005	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1485, 48
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Угол вертикальный внешний			
202.03.25-000	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	347, 30
202.03.25	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1551, 88
202.03.25	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1742, 52
202.03.25	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1808, 32
202.03.25	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1332, 08
202.03.25	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1332, 08
202.03.25	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2235, 18
202.03.25	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3960, 56
202.03.25	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4146, 91
Угол горизонтальный			
202.03.25-001	90 град. для лотка РНК 100	шт.	212, 77
202.03.25-002	90 град. для лотка РНК 200	шт.	311, 61
202.03.25-003	90 град. для лотка РНК 300	шт.	454, 10
202.03.25-004	90 град. для лотка РНК 400	шт.	596, 70
202.03.25-005	135 град. для лотка РНК 100	шт.	127, 30
202.03.25-006	135 град. для лотка РНК 200	шт.	193, 31
202.03.25-007	135 град. для лотка РНК 300	шт.	256, 22
202.03.25-008	135 град. для лотка РНК 400	шт.	396, 38
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
202.03.26-000	Ведущая потолочная "BAKS" P50/2	шт.	1133, 22
202.03.26-001	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС- 2, 5	шт.	122, 21
202.03.26-002	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	195, 68
202.03.26-002	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 08-0, 6/0, 15-2	шт.	5243, 62
202.03.26	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 08-0, 95/0, 15-2	шт.	8018, 61
202.03.26-003	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	77, 14
202.03.26	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	70, 54
202.03.26	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	26, 09
202.03.26-004	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	253, 61
202.03.26-005	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	190, 54
202.03.26-008	Скоба для крепления стоек К1157у3	шт.	44, 71
202.03.26-007	Тройник для канала "BAKS" ТKN175H20	шт.	768, 26
202.03.26	Тройник для канала "BAKS" ТKN340H38	шт.	1584, 06
202.03.26-008	Уголок перфорированный К236	шт.	372, 20

2020326-004	Угольник трехколейный канала "ВКС" КНИИЗ40Н38	шт.	1633,02
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сборный			
202040-0001	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	13339,31
202040-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	14256,08
202040-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	7250,95
202040-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	7426,04
202040-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	6126,12
202040-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	6371,38
202040-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 6/0, 5-1	шт.	17768,96
202040-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 6/0, 5-1, 5	шт.	20533,21
202040-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 6/0, 5-2	шт.	30522,43
202040-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 0,95/0, 6-1	шт.	24770,09
202040-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 0,95/0, 6-1, 5	шт.	30951,90
202040-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 0,95/0, 6-2	шт.	42433,02
202040-0013	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	14879,40
202040-0014	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2	шт.	15955,76
202040-0015	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8126,75
202040-0016	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	8125,68
202040-0017	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	7220,68
202040-0018	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	7288,16
202040-0019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	17117,79
202040-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0, 6	шт.	23703,00
202040-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	17117,79
202040-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0, 6	шт.	23703,00
202040-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	22463,15
202040-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0, 6	шт.	25768,26
202040-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	22463,15
202040-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0, 6	шт.	25768,26
Короб кабельный блочный сварной			
202040-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2П-0, 2/0, 5-2	шт.	10073,83
202040-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВ-0, 2/0, 5	шт.	5369,99
202040-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УН-0, 2/0, 5	шт.	5675,23
202040-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4207,96
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сварной			
2020402-0001	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	19633,57
2020402-0002	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	23513,81
2020402-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	19535,04
2020402-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	23393,85
2020402-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1	шт.	12955,89
2020402-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2	шт.	19103,43
2020402-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	13893,01
2020402-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	21536,72
2020402-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	16205,30
2020402-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	26919,59
2020402-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3П-0, 2/0, 5-2	шт.	11467,20
2020402-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВ-0, 2/0, 5	шт.	6287,52
2020402-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УН-0, 2/0, 5	шт.	6653,05
2020402-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0, 2/0, 5	шт.	6798,71
2020402-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	13952,99
2020402-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	18708,23
2020402-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0, 6 (ККБС-УГНВ-0,95/0, 5)	шт.	13135,79
2020402-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	12886,24
2020402-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	13649,90
2020402-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0, 6 (ККБС-УГВН-0,95/0, 5)	шт.	16129,26
2020402-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4	шт.	11702,82
2020402-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНВ-0, 6/0, 5)	шт.	12963,38
2020402-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0, 6 (ККБС-УГНВ-0,95/0, 5)	шт.	15952,55
2020402-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	11400,80
2020402-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0, 6 (ККБС-УВ-0,95/0, 5)	шт.	14136,13
2020402-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	11286,20
2020402-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	12383,97
2020402-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0, 6 (ККБС-УВ-0,95/0, 5)	шт.	16284,56
2020402-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	11400,80
2020402-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0, 6 (ККБС-УН-0,95/0, 5)	шт.	14136,13
2020402-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	11286,20
2020402-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	12383,97
2020402-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0, 6 (ККБС-УН-0,95/0, 5)	шт.	16284,56
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм			шт. 2003,84
Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х200 мм			шт. 1376,24
Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм			шт. 1393,37
Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм			шт. 753,98
Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм			шт. 346,90
Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм			шт. 397,98
Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х200 мм			шт. 233,95
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм. 1-канальный			шт. 1179,17
Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм. 3-канальный			шт. 1567,94
Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х200 мм			шт. 1856,04
Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х200 мм			шт. 1121,34
Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х300 мм			шт. 681,87
Короб кабельный прямой перфорированный			
2020404-001	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	2703,20
2020404-002	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	2919,55
2020404-003	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1712,53
2020404-004	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	1849,62
2020404-005	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4036,60
2020404-006	КП-0,05/0, 1-2	шт.	1317,33
2020404-007	КП-0,05/0,05-2	шт.	878,12
2020404-008	КП-0,15х0, 2-2	шт.	3109,11
Короб кабельный прямой плоский			
2020404-0021	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1873,18
2020404-0022	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	3173,37
2020404-0023	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5084,04
2020404-0024	сейсмостойкий КП-0,15/0, 4-2	шт.	4925,53
2020404-0025	сейсмостойкий КП-0,15/0, 5-2 (ККПС-0,15/0, 5-2)	шт.	6248,21
2020404-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2325,14
2020404-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2-2)	шт.	3241,32
2020404-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	4221,88
2020404-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5175,07
2020404-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	6286,45
2020404-0031	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	5368,92
2020404-0032	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0, 1-2	шт.	1660,05
2020404-0033	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1273,42
2020404-0034	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0, 3-2 (ККПС-0,15/0, 3-2)	шт.	4566,74
2020404-0035	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0, 4-2 (ККПС-0,15/0, 4-2)	шт.	5263,97

2020404-001	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6093,35
2020404-002	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	3860,96
2020404-003	короб электротехнический стальной		
2020404-004	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1120,98
2020404-005	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	1763,70
2020404-006	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1156,68
2020404-007	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	1788,06
2020404-008	Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20093-81)		
2020404-009	короб кабельный тройниковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм	шт.	1971,71
2020404-010	короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1335,54
2020404-011	короб кабельный цгловый на три направления под углом 90° (тройник ответвительный)		
2020404-012	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-03-0,15/0,1	шт.	2600,39
2020404-013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-03-0,1/0,1)	шт.	2070,24
2020404-014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-03-0,1/0,2)	шт.	2540,41
2020404-015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-03-0,1/0,3)	шт.	3875,95
2020404-016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-03-0,1/0,4)	шт.	5106,53
2020404-017	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-03-0,1/0,5)	шт.	6357,46
2020404-018	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	2894,91
2020404-019	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-03-0,2/0,5)	шт.	6925,09
2020404-020	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1394,44
2020404-021	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	744,13
2020404-022	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-03-0,15/0,3)	шт.	3785,99
2020404-023	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-03-0,15/0,4)	шт.	4861,27
2020404-024	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-03-0,15/0,5)	шт.	6730,16
2020404-025	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2449,38
2020404-026	Группа 20.2.04.06: Короба кабельные цгловые (ГОСТ 20093-81)		
2020404-027	короб кабельный цгловый вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм	шт.	1265,92
2020404-028	короб кабельный цгловый вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	990,79
2020404-029	короб кабельный цгловый вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм	шт.	1270,77
2020404-030	короб кабельный цгловый вниз У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	999,89
2020404-031	короб кабельный цгловый		
2020404-032	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1630,06
2020404-033	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2106,98
2020404-034	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	2800,67
2020404-035	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3230,11
2020404-036	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	4849,49
2020404-037	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3022,36
2020404-038	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	4568,89
2020404-039	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1045,62
2020404-040	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	658,78
2020404-041	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3005,23
2020404-042	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	3618,91
2020404-043	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	4270,08
2020404-044	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2091,66
2020404-045	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	1683,61
2020404-046	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1518,68
2020404-047	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	1974,92
2020404-048	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	2728,91
2020404-049	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	3730,29
2020404-050	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	4656,71
2020404-051	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	2773,89
2020404-052	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	4710,26
2020404-053	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1164,18
2020404-054	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	718,86
2020404-055	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	2944,18
2020404-056	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	4146,91
2020404-057	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	4447,86
2020404-058	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2482,58
2020404-059	горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	1379,45
2020404-060	горизонтальный У1103 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	792,87
2020404-061	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1483,34
2020404-062	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2038,11
2020404-063	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2447,24
2020404-064	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	2878,85
2020404-065	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	3616,77
2020404-066	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3183,01
2020404-067	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1050,12
2020404-068	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	475,85
2020404-069	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	2744,97
2020404-070	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3198,01
2020404-071	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	3607,13
2020404-072	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2086,31
2020404-073	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	1527,25
2020404-074	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	1879,61
2020404-075	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2173,06
2020404-076	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	2471,87
2020404-077	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	2763,61
2020404-078	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	2546,84
2020404-079	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1212,37
2020404-080	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	373,32
2020404-081	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	2501,86
2020404-082	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	2822,09
2020404-083	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	3194,79
2020404-084	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	2022,05
2020404-085	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	1838,91
2020404-086	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2227,68
2020404-087	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	2929,19
2020404-088	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	3437,91
2020404-089	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	4586,02
2020404-090	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	4015,18
2020404-091	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	4974,80
2020404-092	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	1275,56
2020404-093	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	794,15
2020404-094	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	3747,43
2020404-095	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	4256,15
2020404-096	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	4649,21
2020404-097	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3176,59
2020404-098	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	1789,64
2020404-099	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	1931,01
2020404-100	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	2580,04
2020404-101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	2963,88
2020404-102	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	3315,82
2020404-103	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2528,63
2020404-104	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	4190,82
2020404-105	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	1783,96
2020404-106	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	1171,67
2020404-107	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	1887,85
2020404-108	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	2585,39
2020404-109	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	3266,55

202.04.06.000	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0,5 (ККПС-УН-	шт.	3701,38
202.04.06.001	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0,5	шт.	1773,58
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20003-01)			
Короб осветительный			
202.04.07.000	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	340,15
202.04.07.001	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	375,43
202.04.07.002	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	348,40
202.04.07.003	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	384,33
202.04.07.004	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	507,55
202.04.07.005	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	577,91
202.04.07.006	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	443,08
202.04.07.007	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	612,72
202.04.07.008	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	687,80
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
202.04.08.000	канал металлический двцколейный "ВВКС" с крышкой КНО 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	4759,32
202.04.08.001	канал металлический двцколейный "ВВКС" с крышкой КНО 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5472,30
202.04.08.002	короб с крышкой "ВВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	771,83
202.04.08.003	короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	760,37
202.04.08.004	короб стальной сечением 12х15 мм	м	36,03
202.04.08.005	короб стальной сечением 30х30 мм	м	57,23
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные			
202.05.01.000	Бандаж дистанционный марки 80 79.5	100 шт.	29329,08
202.05.01.001	Бандаж коммутационный	100 шт.	80,98
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы			
202.05.02.000	Держатель потолочный С-образный № "Сонет"	100 шт.	4430,88
202.05.02.001	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	шт.	10 7739,05
202.05.02.002	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	шт.	10 926,74
202.05.02.003	Держатель с защелкой "ОКС" для труб диаметром		
202.05.02.004	25 мм	100 шт.	260,92
202.05.02.005	32 мм	100 шт.	460,32
202.05.02.006	50 мм	100 шт.	1030,20
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба			
202.05.03.000	Заклупка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4429,66
Заклупка для короба			
202.05.03.001	16х16 мм	100 шт.	558,42
202.05.03.002	25х16 мм	100 шт.	618,40
202.05.03.003	40х16 мм	100 шт.	1143,18
202.05.03.004	40х25 мм	100 шт.	1361,24
202.05.03.005	60х40 мм	100 шт.	3383,29
202.05.03.006	60х60 мм	100 шт.	4010,90
202.05.03.007	80х50 мм	100 шт.	6299,62
202.05.03.008	90х40 мм	100 шт.	3719,58
202.05.03.009	90х60 мм	100 шт.	4435,01
202.05.03.010	110х60 мм	100 шт.	5331,44
202.05.03.011	130х60 мм	100 шт.	6221,44
202.05.03.012	190х60 мм	100 шт.	7440,24
202.05.03.013	230х60 мм	100 шт.	9336,98
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)			
202.05.04.000	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	37988,37
202.05.04.001	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	66523,50
202.05.04.002	Кабель-канал "Legrand" DLP1us 20х12,5 мм	100 м	6220,98
202.05.04.003	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	815,14
202.05.04.004	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	81,50
202.05.04.005	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	166,36
202.05.04.006	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	374,65
Кабель-канал (короб) "Legrand"			
202.05.04.007	20х12,5 мм	100 м	2913,12
202.05.04.008	32х12,5 мм	100 м	11197,83
202.05.04.009	40х20 мм	100 м	23495,70
202.05.04.010	50х100 мм	100 м	58744,86
202.05.04.011	50х130 мм	100 м	58750,98
202.05.04.012	60х16 мм	100 м	23500,00
Кабель-канал (короб) "Электростант"			
202.05.04.013	12х12 мм	100 м	396,81
202.05.04.014	15х10 мм	100 м	423,86
202.05.04.015	16х16 мм	100 м	529,04
202.05.04.016	20х10 мм	100 м	523,04
202.05.04.017	25х16 мм	100 м	820,78
202.05.04.018	25х25 мм	100 м	1075,77
202.05.04.019	40х16 мм	100 м	1164,21
202.05.04.020	40х25 мм	100 м	1367,09
202.05.04.021	40х40 мм	100 м	1933,31
202.05.04.022	60х40 мм	100 м	2953,70
202.05.04.023	60х60 мм	100 м	4055,48
202.05.04.024	80х40 мм	100 м	4585,04
202.05.04.025	100х40 мм	100 м	5598,39
202.05.04.026	100х60 мм	100 м	6348,52
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой			
202.05.05.000	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	660,76
202.05.05.001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	1029,18
202.05.05.002	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1285,20
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык			
202.05.06.000	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	2766,39
202.05.06.001	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	5650,60
202.05.06.002	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3237,63
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба			
202.05.07.000	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	3889,01
202.05.07.001	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	6320,80
202.05.07.002	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4611,05
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба			
Тройник для короба			
202.05.08.000	60х40 мм	100 шт.	13297,54
202.05.08.001	60х60 мм	100 шт.	13712,01
202.05.08.002	90х40 мм	100 шт.	18914,93
202.05.08.003	90х60 мм	100 шт.	11753,58
202.05.08.004	110х60 мм	100 шт.	9855,34
Группа 20.2.05.09: Углы для короба			
202.05.09.000	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	12119,64
202.05.09.001	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	9502,98
202.05.09.002	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	12750,59
Угол внешний			
202.05.09.003	для короба 16х16 мм	100 шт.	1143,83
202.05.09.004	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
202.05.09.005	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
202.05.09.006	для короба 40х25 мм	100 шт.	2494,36
202.05.09.007	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5127,95
202.05.09.008	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
202.05.09.009	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	31240,00

202.05.04-008	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10953,54
202.05.04-009	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
202.05.04	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
202.05.04-002	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
202.05.04	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
202.05.04	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
	Угол внутренний		
202.05.04-003	для короба 16х16 мм	100 шт.	1139,54
202.05.04	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
202.05.04	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
202.05.04	для короба 40х25 мм	100 шт.	2498,64
202.05.04	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	2883,13
202.05.04	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
202.05.04	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	28431,84
202.05.04	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10959,54
202.05.04	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
202.05.04	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
202.05.04-004	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
202.05.04	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
202.05.04	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
202.05.04-005	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	7273,23
202.05.04	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	9934,07
202.05.04	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	10322,22
202.05.04	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	14041,54
	Угол плоский для короба		
202.05.04-006	16х16 мм	100 шт.	2405,47
202.05.04	25х16 мм	100 шт.	2886,35
202.05.04	40х16 мм	100 шт.	3129,46
202.05.04	40х25 мм	100 шт.	4553,89
202.05.04	60х40 мм	100 шт.	8478,04
202.05.04	60х60 мм	100 шт.	8734,01
202.05.04	90х40 мм	100 шт.	12244,74
202.05.04	90х60 мм	100 шт.	13025,50
202.05.04	110х60 мм	100 шт.	13448,55
202.05.04	130х60 мм	100 шт.	17378,05
202.05.04-007	190х60 мм	100 шт.	21926,58
202.05.04	230х60 мм	100 шт.	23375,65
	Угол Т-образный для короба		
202.05.04-008	16х16 мм	100 шт.	1516,94
202.05.04	25х16 мм	100 шт.	1834,47
202.05.04	40х16 мм	100 шт.	2035,31
202.05.04	40х25 мм	100 шт.	2781,44
	Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные		
202.05.04-009	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	23624,12
202.05.04-001	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	688,74
202.05.04-002	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	726,08
	Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления		
	Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов		
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
202.06.04-000	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	561,61
202.06.04-002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	890,77
202.06.04-003	на металлической опоре окрашенный	шт.	1114,86
202.06.04-004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1828,86
	Кронштейны		
202.06.04-001	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1300,50
202.06.04-002	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	2000,22
202.06.04-003	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	388,01
202.06.04-004	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	614,75
202.06.04-005	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	2263,38
202.06.04-006	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	3483,30
	Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков		
	Кронштейн к потолку для лотка РНК		
202.06.02-001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	251,43
202.06.02	100, длина 250 мм	шт.	164,83
202.06.02	100, длина 350 мм	шт.	181,87
202.06.02	100, длина 450 мм	шт.	196,15
202.06.02	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	267,14
202.06.02	200, длина 250 мм	шт.	173,01
202.06.02	200, длина 350 мм	шт.	197,47
202.06.02	200, длина 450 мм	шт.	213,18
202.06.02	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	301,21
202.06.02-001	300, длина 250 мм	шт.	213,08
202.06.02-001	300, длина 350 мм	шт.	230,21
202.06.02-002	300, длина 450 мм	шт.	244,49
202.06.02-003	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	326,81
202.06.02-004	400, длина 250 мм	шт.	238,68
202.06.02-005	400, длина 350 мм	шт.	257,24
202.06.02-006	400, длина 450 мм	шт.	271,42
	Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков		
202.06.03-001	Кронштейн настенный LC215/00 для кожухов, длина 303 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1082,78
	Кронштейн к стене для лотка РНК		
202.06.03-001	100, длина 140 мм	шт.	80,95
202.06.03	200, длина 240 мм	шт.	97,24
202.06.03	300, длина 340 мм	шт.	129,64
202.06.03	400, длина 440 мм	шт.	157,18
	Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений		
	Кронштейн ограничителя напряжений		
202.06.04-001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	9647,16
202.06.04	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	10675,32
202.06.04	для металлических опор окрашенный	компл.	8133,48
202.06.04	для металлических опор оцинкованный	компл.	9092,08
	Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы		
	Кронштейны	кг	45,82
202.06.05-001	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	422,09
202.06.05-002	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	524,79
202.06.05-003	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	591,95
202.06.05-004	Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150	шт.	117,28
202.06.05-005	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	498,68
202.06.05-006	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	795,70
202.06.05-007	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1485,12
202.06.05-008	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1937,16
	Кронштейны		
202.06.05-002	разъединителя окрашенные	компл.	3781,80
202.06.05	разъединителя оцинкованные	компл.	12855,06
	Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52860-2007)		
	Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы		
	Лоток для поворота трассы		
202.07.04-000	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45х11	шт.	249,39
202.07.04-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45х11	шт.	332,93

20207.01-0003	вверх под углом 30° перфорированный оцинкованный КП 100х65-30хЛ1	шт.	243,39
20207.01-0004	вверх под углом 30° перфорированный оцинкованный КП 200х65-30хЛ1	шт.	332,93
20207.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛ1	шт.	243,39
20207.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛ1	шт.	332,93
20207.01-0007	вниз под углом 30° перфорированный оцинкованный КС 100х65-30хЛ1	шт.	243,59
20207.01-0008	вниз под углом 30° перфорированный оцинкованный КС 200х65-30хЛ1	шт.	333,13
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые			
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
20207.02-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,17
20207.02-	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
20207.02-	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,49
20207.02-	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	626,08
20207.02-	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	878,02
20207.02-	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,07
20207.02-	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
20207.02-	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,30
20207.02-	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	625,87
20207.02-0010	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	877,91
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа			
Лоток кабельный лестничного типа			
20207.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	705,23
20207.03-	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	643,21
20207.03-	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	571,10
20207.03-	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	615,67
20207.03-	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	755,51
20207.03-	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	794,07
20207.03-	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	385,66
20207.03-	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	578,65
20207.03-	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	683,81
20207.03-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	390,85
20207.03-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	606,80
20207.03-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	693,40
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные			
20207.04-001	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1266,84
20207.04-002	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2114,46
20207.04-003	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2765,22
20207.04-004	Лоток неперфорированный "BAKS" KB135h30/2, длиной 2 м	шт.	453,20
20207.04-005	Лоток неперфорированный "BAKS" KB150h30/2, длиной 2 м	шт.	558,65
20207.04-006	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KB1200h60/2, длиной 2 м	шт.	1267,86
Лоток кабельный оцинкованный			
20207.04-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	186,56
20207.04-	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	252,04
20207.04-	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	370,46
20207.04-	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,08
20207.04-	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	880,97
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные			
20207.05-001	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	223,18
20207.05-002	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1287,24
Лоток кабельный оцинкованный			
20207.05-0001	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	190,39
20207.05-	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	260,92
20207.05-	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	388,21
20207.05-	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,16
20207.05-	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	883,73
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные			
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером			
20207.06-0001	50х50 мм	м	184,54
20207.06-	100х30 мм	м	181,37
20207.06-	100х50 мм	м	223,95
20207.06-	100х80 мм	м	252,33
20207.06-	100х100 мм	м	294,95
20207.06-	150х30 мм	м	232,09
20207.06-	150х50 мм	м	240,58
20207.06-	200х30 мм	м	242,26
20207.06-	200х50 мм	м	283,07
20207.06-0010	200х100 мм	м	376,89
20207.06-0011	300х50 мм	м	509,69
20207.06-0012	300х80 мм	м	613,15
20207.06-0013	400х50 мм	м	587,66
20207.06-0014	400х80 мм	м	640,24
20207.06-0015	400х100 мм	м	671,42
20207.06-0016	500х30 мм	м	588,52
20207.06-0017	500х50 мм	м	692,29
20207.06-0018	500х100 мм	м	769,83
20207.06-0019	600х50 мм	м	745,20
20207.06-	600х100 мм	м	818,67
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые			
20207.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1093,44
20207.07-	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	2975,24
20207.07-	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3070,56
20207.07-	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3165,88
20207.07-	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3323,31
Лоток прямой			
20207.07-001	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2590,75
20207.07-002	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1913,23
20207.07-003	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2031,69
20207.07-004	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	474,78
20207.07-005	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1245,57
20207.07-006	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2152,71
20207.07-007	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	500,37
20207.07-008	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1216,66
20207.07-009	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2170,32
20207.07-	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	528,33
20207.07-0021	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1260,57
20207.07-	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2280,16
20207.07-	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	885,40
20207.07-	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1742,52
20207.07-	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3485,03
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-п-300-2)	шт.	1891,39
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-п-400-2)	шт.	2000,63
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-п-500-2)	шт.	2134,50
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-п-600-2)	шт.	2381,30
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2000,63
20207.07-0031	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2303,08
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- п-100-2)	шт.	1723,24
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- п-200-2)	шт.	2031,69
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- п-300-2)	шт.	2117,37
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- п-400-2)	шт.	2213,76
20207.07-	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- п-500-2)	шт.	2377,62

2020707-01	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2622, 88
2020707-02	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	1914, 95
2020707-03	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2058, 46
2020707-04	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2200, 91
2020707-004	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2346, 56
2020707-05	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2539, 34
2020707-06	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2442, 95
2020707-07	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2605, 74
2020707-08	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	2768, 54
2020707-09	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	2848, 86
2020707-10	перфорированный оцинкованный ЛП 100x65хЛ1	шт.	471, 14
2020707-11	перфорированный оцинкованный ЛП 200x65хЛ1	шт.	638, 62
2020707-12	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6412, 08
2020707-13	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	6874, 75
2020707-0051	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7323, 50
2020707-15	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	7782, 96
2020707-16	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8235, 99
2020707-17	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8784, 02
2020707-18	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7030, 04
2020707-19	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	7480, 94
2020707-20	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	7938, 25
2020707-21	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8391, 29
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные			
2020708-0001	лоток глцкокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2336, 02
2020708-02	лоток глцкокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3161, 59
2020708-03	лоток глцкокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3584, 64
2020708-04	лоток глцкокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4023, 75
2020708-05	лоток глцкокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4681, 34
2020708-06	лоток глцкокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	3772, 98
2020708-07	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5488, 88
2020708-08	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6266, 42
2020708-09	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	6761, 22
2020708-001	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7212, 11
2020708-002	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8252, 06
2020708-003	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8750, 07
2020708-004	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6543, 81
2020708-005	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7030, 04
2020708-006	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7434, 86
2020708-008	лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8525, 16
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые			
лоток цгловой			
2020709-0001	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2332, 64
2020709-02	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2382, 98
2020709-03	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2431, 17
2020709-04	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2493, 29
2020709-05	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2546, 84
2020709-06	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2617, 52
2020709-07	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2454, 73
2020709-08	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2517, 92
2020709-09	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2565, 05
2020709-010	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2640, 02
2020709-001	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 хЛ1	шт.	219, 91
2020709-002	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 хЛ1	шт.	349, 36
2020709-003	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 хЛ1	шт.	280, 66
2020709-004	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 хЛ1	шт.	445, 75
2020709-005	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1483, 01
2020709-006	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	3870, 59
2020709-007	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4167, 26
2020709-008	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4485, 35
2020709-009	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	4743, 46
2020709-010	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	4846, 28
2020709-021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5136, 52
2020709-011	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4273, 29
2020709-012	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4588, 16
2020709-013	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	4903, 46
2020709-014	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5207, 20
2020709-015	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	666, 80
2020709-016	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	778, 91
2020709-017	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	894, 18
2020709-018	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1246, 64
2020709-019	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2646, 44
2020709-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	2261, 95
2020709-020	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	2584, 00
2020709-021	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	2346, 56
2020709-022	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	2815, 66
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
2020710-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	280, 60
2020710-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	582, 09
2020710-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	674, 20
2020710-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	735, 03
2020710-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	753, 03
2020710-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	753, 13
2020710-0007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1017, 35
2020710-0008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1048, 84
2020710-0009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	840, 52
2020710-0010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	888, 83
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
2020710-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	617, 44
2020710-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	892, 79
2020710-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1317, 33
2020710-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1660, 05
2020710-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2233, 04
2020710-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2883, 13
2020710-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	515, 05
2020710-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	892, 79
2020710-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1270, 21
2020710-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1716, 81
2020710-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2300, 51
2020710-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2781, 39
2020710-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1218, 80
2020710-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1603, 29
2020710-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2168, 78
2020710-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2713, 91
2020710-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1107, 41
2020710-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1284, 88
2020710-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1498, 33
2020710-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	1966, 36
2020710-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2200, 91

2020710-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3168,02
2020710-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1197,41
2020710-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1204,88
2020710-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1498,33
2020710-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1790,71
2020710-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2214,83
2020710-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	2898,13
2020710-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1461,92
2020710-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1675,04
2020710-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2345,49
2020710-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2847,79
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
2020711-0001	оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	688,01
2020711-0002	оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1136,33
2020711-0003	оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1635,42
2020711-0004	оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3193,72
2020711-0005	оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4045,17
2020711-0006	оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	4742,39
2020711-0007	оцинкованная С0-100/200	шт.	1301,27
2020711-0008	оцинкованная С0-100/300	шт.	1631,11
2020711-0009	оцинкованная С0-100/400	шт.	2049,89
2020711-0010	оцинкованная С0-100/500	шт.	2494,36
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
2020712-0001	оцинкованная СП 0, 1-0, 2/0, 1 (СП-10-0, 2/0, 1; ЛС-пр- 100/200; ЛС-пр-200/100)	шт.	412,88
2020712-0002	оцинкованная СП 0, 1-0, 3/0, 1 (ЛС-пр-100/300; ЛС-пр- 300/100)	шт.	525,54
2020712-0003	оцинкованная СП 0, 1-0, 3/0, 2 (СП-10-0, 3/0, 2; ЛС-пр- 200/300; ЛС-пр-300/200)	шт.	463,74
2020712-0004	оцинкованная СП 0, 1-0, 4/0, 1 (ЛС-пр-100/400; ЛС-пр- 400/100)	шт.	669,86
2020712-0005	оцинкованная СП 0, 1-0, 4/0, 3 (СП-10-0, 4/0, 3; ЛС-пр- 300/400; ЛС-пр-400/300)	шт.	537,21
2020712-0006	оцинкованная СП 0, 1-0, 5/0, 4 (ЛС-пр-400/500; ЛС-пр- 500/400)	шт.	587,66
2020712-0007	оцинкованная СП 0, 05-0, 05/0, 1	шт.	130,54
2020712-0008	оцинкованная СП 0, 15-0, 4/0, 3	шт.	653,10
2020712-0009	оцинкованная СП 0, 15-0, 5/0, 4	шт.	713,40
2020712-0010	оцинкованная СП 0, 15-0, 15/0, 1	шт.	419,19
2020712-0011	оцинкованная СП 0, 15-0, 15/0, 2	шт.	435,44
2020712-0012	оцинкованная СП 0, 15-0, 15/0, 3	шт.	571,60
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотки			
2020713-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	231,44
2020713-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	395,15
2020713-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	242,56
2020713-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	401,78
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы			
2020714-0001	лоток "ВАНЗ" КВР50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1620,78
2020714-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1687,08
2020714-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2208,40
2020714-0004	Лоток тройниковый ОI 600х65	шт.	842,42
2020714-0005	Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1326,00
2020714-0001	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2267,31
2020714-0002	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2335,85
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические			
2020801-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2625,23
2020801-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2833,76
2020801-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6414,42
2020801-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3683,92
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления			
2020802-0001	держатель НЛ-Дц	шт.	41,58
2020802-0001	полоска для крепления проводов	100 шт.	445,54
2020802-0002	полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	365,43
2020802-0003	прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	1760,01
2020802-0004	прижим НЛ-ПЦ	100 шт.	1151,70
2020802-0004	шайба крепления ЛС-П-0, 99	100 шт.	404,03
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные			
2020803-0001	кнопки монтажные	1000 шт.	176,81
2020803-0001	комплект крепежный №1 для соединения элементов проволоочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100 шт.	2193,87
2020803-0002	комплект крепежный №2 для соединения элементов проволоочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка	100 шт.	2285,51
2020803-0003	комплект монтажный IPO 500 ИАЛ М16 К1Т	компл.	2664,65
2020803-0004	комплект монтажных материалов А39-2	100 шт.	6140,04
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (1836-1434-02)			
Полоса			
2020804-0001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	201,67
2020804-0001	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	172,86
2020804-0001	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	83,90
2020804-0001	К-203, сечение 20х1 мм	шт.	54,71
2020804-0001	монтажная	м	131,03
Полоса монтажная сейсмостойкая			
2020804-0001	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	178,76
2020804-0001	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	172,11
2020804-0001	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2)	шт.	345,29
2020804-0001	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	335,65
2020804-0001	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	436,11
2020804-0001	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	427,54
2020804-0001	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	507,44
2020804-0001	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	397,34
Полоса			
2020804-0001	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	352,04
2020804-0001	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	292,38
2020804-0001	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	145,34
2020804-0001	оцинкованная К-203ц, сечение 20х1 мм	шт.	72,76
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-70)			
2020805-0001	планка 2-образная окрашенная	шт.	548,56
2020805-0001	планка 2-образная оцинкованная	шт.	859,96
2020805-0001	профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	400,13
2020805-0002	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2- 2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	285,64
2020805-0003	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2- 2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	324,84
2020805-0004	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3- 2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	907,12
2020805-0005	профиль монтажный	м	247,86
2020805-0006	профиль монтажный	кг	205,92
2020805-0007	профиль монтажный	шт.	446,82
2020805-0008	профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	263,21
2020805-0009	профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	257,24
2020805-0010	профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	654,78
2020805-0021	профиль монтажный перфорированный	шт.	336,46
2020805-0022	профиль монтажный перфорированный ОIЕ60 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	97,57
2020805-0023	профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3443-053-27560230-993)			
2020806-0001	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	686,36
2020806-0021	Ролики	100 шт.	361,04

202.08.06-0001	Ролик монтажный		
202.08.06-0002	МП-5	шт.	2100, 23
202.08.06-0003	МП-6	шт.	3006, 30
202.08.06-0004	МП-7	шт.	5002, 64
202.08.07-0001	Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)		
202.08.07-0002	Скоба: (КС-161)	шт.	38, 22
202.08.07-0003	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	91127, 82
202.08.07-0004	Скоба		
202.08.07-0005	для проводов Ø61	100 шт.	14724, 72
202.08.07-0006	крепления троса (КС-162)	шт.	43, 08
202.08.07-0007	К-142	100 шт.	1502, 46
202.08.07-0008	К-144	100 шт.	1933, 02
202.08.07-0009	К-145	100 шт.	1993, 08
202.08.07-0010	К-146П	100 шт.	6918, 66
202.08.07-0011	К-147П	100 шт.	7226, 70
202.08.07-0012	К-148П	100 шт.	7860, 12
202.08.07-0013	К 729	100 шт.	1870, 68
202.08.07-0014	К 730	100 шт.	1970, 68
202.08.07-0015	К 731	100 шт.	2208, 30
202.08.07-0016	К 732	100 шт.	1870, 68
202.08.07-0017	накладная	100 шт.	3955, 56
202.08.07-0018	накладная К-14592	100 шт.	3958, 62
202.08.07-0019	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	117300, 00
202.08.07-0020	такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	5056, 14
202.08.07-0021	У1078	100 шт.	2839, 68
202.08.07-0022	Скобы		
202.08.07-0023	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 10-11	100 шт.	169, 01
202.08.07-0024	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 12-13	100 шт.	173, 60
202.08.07-0025	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 14-15	100 шт.	191, 15
202.08.07-0026	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 16-17	100 шт.	197, 57
202.08.07-0027	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 19-20	100 шт.	219, 81
202.08.07-0028	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 21-22	100 шт.	244, 09
202.08.07-0029	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 25-26	100 шт.	273, 05
202.08.07-0030	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 31-32	100 шт.	394, 64
202.08.07-0031	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 38-40	100 шт.	453, 13
202.08.07-0032	анодированные двцхлапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 48-50	100 шт.	511, 33
202.08.07-0033	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 8-9	100 шт.	101, 83
202.08.07-0034	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 10-11	100 шт.	106, 88
202.08.07-0035	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 12-13	100 шт.	121, 58
202.08.07-0036	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 14-15	100 шт.	135, 25
202.08.07-0037	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 16-17	100 шт.	159, 32
202.08.07-0038	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 19-20	100 шт.	182, 78
202.08.07-0039	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 21-22	100 шт.	207, 06
202.08.07-0040	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 25-26	100 шт.	213, 28
202.08.07-0041	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 31-32	100 шт.	433, 40
202.08.07-0042	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 38-40	100 шт.	522, 24
202.08.07-0043	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѹб к различным основаниям, марка СНО 48-50	100 шт.	640, 05
202.08.07-0044	и накладки для крепления кабеля	10 шт.	137, 39
202.08.07-0045	металлические для крепления проводов	10 шт.	122, 40
202.08.08-0001	Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)		
202.08.08-0002	Швеллер		
202.08.08-0003	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	652, 57
202.08.08-0004	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	466, 10
202.08.08-0005	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	458, 82
202.08.08-0006	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	234, 45
202.08.08-0007	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	991, 43
202.08.08-0008	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	693, 05
202.08.08-0009	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	713, 33
202.08.08-0010	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	354, 61
202.08.09-0001	Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
202.08.09-0002	Короб монтажный для УПН-70	шт.	84, 11
202.08.09-0003	Короб монтажный для УПН-9Р	шт.	108, 22
202.08.09-0004	Пластина концевая УАР 2, 5-10	100 шт.	2029, 48
202.08.09-0005	Пластина концевая УАР УП 6	100 шт.	16630, 08
202.09.01-0001	Раздел 20.2.09: МЦФТ кабельные и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
202.09.01-0002	Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных мцфт (ГОСТ 6997-77)		
202.09.01-0003	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1935, 36
202.09.01-0004	Масса кабельная	т	26814, 61
202.09.01-0005	Масса кабельная заливочная ИКС-Н	т	36327, 25
202.09.01-0006	Масса кабельная прошпарочная НКП-Н	т	21794, 05
202.09.01-0007	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи ИКС-6	кг	34, 36
202.09.01-0008	Состав для заливки кабельных мцфт марки ИБ-70	кг	91, 37
202.09.01-0009	Состав для заливки кабельных мцфт марки ИБН	т	107219, 36
202.09.02-0001	Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к мцфтам		
202.09.02-0002	Доска-щиток под мцфт и кожух	м3	6093, 63
202.09.02-0003	Зажим аппаратный для концевой мцфты, марка "BORNY"	шт.	33422, 85
202.09.02-0004	Катализатор	кг	604, 52
202.09.02-0005	Кольцо бымажное 2, 7х5	1000 шт.	635, 12
202.09.02-0006	Кольцо опорное	10 шт.	88, 70
202.09.02-0007	Конденсатор КТИ	шт.	94, 28
202.09.02-0008	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1252, 72
202.09.03-0001	Группа 20.2.09.03: МЦФТ для восстановления оболочки кабелей		
202.09.03-0002	МЦФТ алюминиевая		
202.09.03-0003	прямая ИС-40	шт.	745, 10
202.09.03-0004	прямая ИС-50	шт.	1331, 25
202.09.03-0005	МЦФТ полиэтиленовая		
202.09.03-0006	6СП-37/41	шт.	336, 65
202.09.03-0007	7СП-43/48	шт.	366, 01
202.09.03-0008	8СП-49/55	шт.	365, 89
202.09.03-0009	9СП-60/66	шт.	395, 14
202.09.03-0010	10СП-69/74	шт.	533, 44
202.09.03-0011	11 СП-77/82	шт.	1288, 24
202.09.03-0012	ИПС-7/13	шт.	85, 81
202.09.03-0013	ИПС-13/20	шт.	131, 43
202.09.03-0014	ИПС-20/27	шт.	151, 60
202.09.03-0015	ИПС-32/40	шт.	292, 90
202.09.03-0016	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-0, 1/0, 3	шт.	66, 42
202.09.03-0017	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-0, 5	шт.	85, 53
202.09.03-0018	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-1	шт.	144, 53
202.09.03-0019	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	429, 00
202.09.03-0020	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	466, 06
202.09.03-0021	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	506, 06
202.09.03-0022	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1479, 37
202.09.03-0023	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	359, 07
202.09.03-0024	тупиковая ИТ-16	10 шт.	315, 24
202.09.03-0025	тупиковая ИТ-36	10 шт.	650, 25
202.09.03-0026	тупиковая ИТ-45	10 шт.	4077, 38
202.09.03-0027	МЦФТ свинцовая		
202.09.03-0028	изолирующая ИС-40	шт.	778, 73

202.04.03	изолирующая ИС-50	шт.	1491,90
202.04.03	прямая ИС-40	шт.	823,37
202.04.03	прямая ИС-50	шт.	1449,28
Группа 20.2.09.04: Кабелы для соединения кабелей термоусаживаемые			
202.04.04.001	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	1910,66
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2273,73
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	3747,43
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1910,66
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	8137,43
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироновой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2330,50
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироновой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2774,96
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироновой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2390,23
202.04.04	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироновой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	3975,55
202.04.04.001	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироновой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4524,98
202.04.04.001	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3387,57
202.04.04.002	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4155,48
202.04.04.003	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3166,95
202.04.04.004	кабел-термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4522,83
202.04.04.005	кабел-термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	21111,55
202.04.04.006	кабел-термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22584,18
202.04.04.007	кабел-термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23716,22
Группа 20.2.09.05: Кабелы для электропроводки			
202.04.05.001	кабел соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1906,16
202.04.05	кабел соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2286,74
202.04.05	кабел соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1294,20
202.04.05	кабел соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	1733,16
202.04.05	кабел соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты	10 шт.	3136,56
202.04.05.001	кабелы для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Balmar	10 шт.	5168,51
202.04.05.002	кабелы соединительные	шт.	6,77
Группа 20.2.09.06: Кабелы изолирующие			
202.04.06.001	кабел изолирующий типа		
202.04.06	ИСК-2	шт.	451,85
202.04.06	ИСК-3	шт.	577,34
202.04.06	ИСТ-2	шт.	484,30
202.04.06	ИСТ-3	шт.	577,84
202.04.06	ИСТ-5	шт.	398,06
202.04.06	ИСТ-6	шт.	2839,23
Группа 20.2.09.07: Кабелы компрессионные			
202.04.07.001	кабел компрессионная разветвительная ИССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
202.04.07	кабел компрессионная разветвительная ИССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3408,01
202.04.07	кабел компрессионная разветвительная ИССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
202.04.07	кабел компрессионная разветвительная ИССК 100-ССД на 100 пар с Армюркаст	шт.	5736,03
202.04.07.002	кабел компрессионная универсальная ИССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8856,86
202.04.07	кабел компрессионная универсальная ИССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11290,30
202.04.07	кабел компрессионная универсальная ИССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12123,74
202.04.07.001	кабел компрессионная соединительная		
202.04.07.001	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
202.04.07.002	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
202.04.07.003	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
202.04.07.004	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4057,19
202.04.07.005	ВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркаст	шт.	5166,50
Группа 20.2.09.08: Кабелы коаксиальные термоусаживаемые			
202.04.08.002	кабел коаксиальная с выводом оптического волокна ОТС-145-OF	шт.	1029891,81
202.04.08	кабел коаксиальная с выводом оптического волокна ОТС-245-X-OF	шт.	1486790,05
202.04.08	кабел коаксиальная с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом	шт.	1222458,68
202.04.08	кабел коаксиальная элегазового ввода с выводом оптического волокна FHSVS 245/300-OF	шт.	1287047,48
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3513,95
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2590,75
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2690,35
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм ²	шт.	3160,52
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм ²	шт.	3435,77
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ	компл.	3513,95
202.04.08.003	кабел термоусаживаемая коаксиальная наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3160,52
202.04.08	кабел термоусаживаемая коаксиальная наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3435,77
202.04.08.001	кабел коаксиальная коаксиальная термоусаживаемая		
202.04.08.001	ЗКВТп-1-25	компл.	771,23
202.04.08	ЗКВТп-1-35	компл.	771,23
202.04.08	ЗКВТп-1-50	компл.	771,23
202.04.08	ЗКВТп-1-70	компл.	994,43
202.04.08	ЗКВТп-1-95	компл.	994,43
202.04.08	ЗКВТп-1-120	компл.	994,43
202.04.08	ЗКВТп-1-150	компл.	1035,01
202.04.08	ЗКВТп-1-240	компл.	1035,01
202.04.08	ЗКВТп-1-35/50	компл.	907,89
202.04.08.000	ЗКВТп-1-150/240	компл.	1138,47
202.04.08.001	ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	1977,07
202.04.08.002	ЕРК10031-Л12-СЕЕ01	компл.	5057,26
202.04.08.003	ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	2455,80
202.04.08.004	ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	3836,32
Группа 20.2.09.09: Кабелы оптические			
202.04.09.001	кабел оптический		
202.04.09.001	FOSC-400 B (05)	компл.	10610,75
202.04.09	FOSC-400 B (A4)	компл.	3919,15
202.04.09	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5745,76
202.04.09	МОГ	компл.	725,60
202.04.09	МОГ-Н-01-IV	компл.	1340,79
202.04.09	МОГ-96-01-IV	компл.	2118,34
Группа 20.2.09.10: Кабелы предохранительные защитные			
202.04.10.001	кабел защитная для кабелей связи разветвительная марки ИРР- 65	шт.	1460,72
202.04.10.001	кабел защитная для кабелей связи соединительная марки		
202.04.10.001	ИРС-25	шт.	179,36
202.04.10.002	ИРС-35	шт.	298,35
202.04.10.003	ИРС-50	шт.	449,69
202.04.10.004	ИРС-65	шт.	616,39
202.04.10.005	ИРС-75	шт.	1186,79
202.04.10.006	ИРС-85	шт.	1627,72
202.04.10.007	ИРС-70	шт.	2190,21
202.04.10.001	кабел защитная		
202.04.10.002	ИР-24-1	шт.	11991,53
202.04.10.002	ИР-25-1	шт.	14004,54
202.04.10.003	ИР-30-1	шт.	12236,47
202.04.10.004	ИР-40-1	шт.	20086,84
202.04.10.005	ИР-55-1	шт.	20853,49
202.04.10.006	ИРР-240-1	шт.	3013,20
202.04.10.007	ИРР-400-1	шт.	3101,93
202.04.10.008	ИРР-500-1	шт.	3499,59
202.04.10.009	ИРР-500-2	шт.	3830,53
202.04.10.003	ИРР-600-1	шт.	2608,47
202.04.10.003	ИРР-1000-3	шт.	3919,91

202.0910-0032	МР-1200-1	шт.	3384, 21
202.0910-0041	чугунная МЗ	шт.	3598, 49
Группа 20.2.09.11: Мюфты разветвительные			
Мюфта алюминиевая			
202.0911-0001	разветвительная МС-50	шт.	1332, 32
202.0911-0002	разветвительная МС-60	шт.	2073, 46
Мюфта полиэтиленовая			
202.0911-0001	разветвительная защитная 2МР-1	шт.	110, 47
202.0911-0002	разветвительная защитная 2МР-02/03	шт.	61, 37
202.0911-0003	разветвительная защитная 2МР-05	шт.	73, 64
202.0911-0004	разветвительная защитная 2МР-13/20	шт.	175, 72
202.0911-0005	разветвительная защитная 2МР-20/27	шт.	196, 56
202.0911-0006	разветвительная защитная 2МР-24/33	шт.	240, 00
202.0911-0007	разветвительная защитная 2МР-40/50	шт.	351, 53
202.0911-0008	разветвительная защитная 2МР-60/66	шт.	427, 18
202.0911-0009	разветвительная защитная 3МР-0, 3	шт.	52, 79
202.0911-0020	разветвительная защитная 3МР-0, 5	шт.	63, 51
202.0911-0021	разветвительная защитная 3МР-1	шт.	70, 32
202.0911-0022	разветвительная защитная 3МР-2	шт.	106, 33
202.0911-0023	разветвительная защитная 3МР-5	шт.	197, 52
202.0911-0024	разветвительная защитная 3МР-20/27	шт.	318, 33
202.0911-0025	разветвительная защитная 3МР-24/33	шт.	328, 00
202.0911-0026	разветвительная защитная 3МР-40/50	шт.	352, 97
202.0911-0027	разветвительная защитная 3МР-60/66	шт.	441, 41
202.0911-0028	разветвительная защитная 4МР-4	шт.	187, 73
202.0911-0029	разветвительная защитная 4МР-6	шт.	223, 63
202.0911-0030	разветвительная защитная 6МР-6	шт.	235, 33
Мюфта свинцовая			
202.0911-0041	разветвительная МС-40	шт.	823, 06
202.0911-0042	разветвительная МС-50	шт.	1449, 28
202.0911-0043	разветвительная МС-60	шт.	2139, 41
Группа 20.2.09.12: Мюфты соединительные			
202.0912-0001	Мюфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	587, 45
202.0912-0002	Мюфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	589, 53
202.0912-0003	Мюфта газонепроницаемая МГНН 13/23	шт.	73, 46
202.0912-0004	Мюфта газонепроницаемая МГНН 27/40	шт.	122, 19
202.0912-0005	Мюфта газонепроницаемая МГНН 40/66	шт.	283, 51
202.0912-0006	Мюфта газонепроницаемая МГНН 60/77	шт.	813, 23
202.0912-0007	Мюфта ГИС 4х4	шт.	1513, 97
202.0912-0008	Мюфта ГИС 7х4	шт.	1957, 36
202.0912-0009	Мюфта МГ-2	шт.	270, 34
202.0912-0010	Мюфта МГ-3	шт.	456, 97
202.0912-0011	Мюфта МГ-4	шт.	545, 70
202.0912-0012	Мюфта МГ-5	шт.	942, 53
202.0912-0013	Мюфта МГ-7	шт.	942, 43
202.0912-0014	Мюфта МГ-10	шт.	1320, 59
202.0912-0015	Мюфта МСГ-30	шт.	456, 86
202.0912-0016	Мюфта МСГ-45	шт.	541, 66
202.0912-0017	Мюфта МСГ-50	шт.	942, 32
202.0912-0018	Мюфта МСГ-60	шт.	942, 20
202.0912-0019	Мюфта МСГ-70	шт.	1320, 59
202.0912-0020	Мюфта МСГ-80	шт.	2682, 66
202.0912-0021	Мюфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	323, 63
202.0912-0081	Мюфта соединительная для оптоволокон CFJ-123-0F	шт.	533854, 34
202.0912-0082	Мюфта соединительная для оптоволокон CFJ-245-0F	шт.	1249450, 02
202.0912-0083	Мюфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МНБ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с	шт.	701682, 07
202.0912-0084	Мюфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МНБ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с	шт.	803633, 16
202.0912-0085	Мюфта соединительная типа МНБ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокон	шт.	701682, 07
202.0912-0086	Мюфта соединительная типа МНБ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокон	шт.	701682, 07
202.0912-0087	Мюфта соединительная транспозиционная CFJX-245-0F	шт.	1737421, 37
202.0912-0071	Мюфты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	2029, 41
202.0912-0072	Мюфты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	2547, 31
Мюфта полиэтиленовая			
202.0912-0031	МГНС-13/23	шт.	450, 86
202.0912-0032	МГНС-27/40	шт.	587, 19
202.0912-0033	МГНС-40/66	шт.	1229, 20
202.0912-0034	МГНС-60/77	шт.	1574, 84
Мюфта свинцовая			
202.0912-0041	МС-4П	шт.	774, 55
202.0912-0042	МС-4С	шт.	774, 55
202.0912-0043	МС-7П	шт.	774, 98
202.0912-0044	МС-7С	шт.	774, 55
202.0912-0045	МС-14П	шт.	774, 76
202.0912-0046	МС-19П	шт.	1358, 03
202.0912-0047	МС-27П	шт.	1358, 03
202.0912-0048	МС-37П	шт.	1358, 03
202.0912-0049	МС-52П	шт.	2483, 65
202.0912-0050	МС-61П	шт.	2550, 05
202.0912-0051	МС-80П	шт.	4862, 34
202.0912-0052	МС-114х4П	шт.	4862, 34
202.0912-0053	МСК-4П	шт.	774, 76
202.0912-0054	МСК-4С	шт.	774, 66
202.0912-0055	соединительная СС-60, кожух КЗП-55	шт.	3085, 50
202.0912-0056	соединительная СС-70, кожух КЗП-55	шт.	3142, 72
202.0912-0057	соединительная СС-80, кожух КЗП-65	шт.	3440, 05
202.0912-0058	соединительная СС-90, кожух КЗП-65	шт.	3883, 24
202.0912-0059	соединительная СС-100, кожух КЗП-75	шт.	4032, 47
202.0912-0060	соединительная СС-110, кожух КЗП-75	шт.	4181, 69
Группа 20.2.09.13: Мюфты, не включенные в группы			
202.0913-0001	комплект термоусаживаемый для мюфтирования греющего кабеля	компл.	606, 87
202.0913-0011	Мюфта	шт.	22, 90
202.0913-0012	Мюфта разъемная марки ОГКН	шт.	260, 79
Мюфта свинцовая			
202.0913-0021	7СП43/40	шт.	907, 68
202.0913-0022	8СП43/45	шт.	906, 32
202.0913-0023	П-10	шт.	132, 53
202.0913-0024	П-20	шт.	176, 29
202.0913-0025	П-30	шт.	176, 40
202.0913-0026	П-50	шт.	239, 88
202.0913-0027	П-100	шт.	403, 80
202.0913-0028	П-150	шт.	503, 91
202.0913-0029	П-200	шт.	510, 22
202.0913-0030	П-300	шт.	652, 24
202.0913-0031	П-400	шт.	778, 03
202.0913-0032	П-500	шт.	1360, 17
202.0913-0033	П-600	шт.	2487, 93
202.0913-0034	П-700	шт.	2553, 26
202.0913-0035	П-800	шт.	2651, 80
202.0913-0036	П-900	шт.	4054, 81

2021013-0037	п-1000	шт.	4330,05
2021013-0038	п-1200	шт.	4863,41
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)			
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-80)			
2021010-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	1820,70
2021010-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	4536,12
2021010-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	5210,16
Наконечники кабельные алюминиевые			
2021010-0001	IA 16-8-4,5	100 шт.	1018,98
2021010-0002	IA 25-8-7	100 шт.	1253,70
2021010-0003	IA 35-10-8	100 шт.	1505,52
2021010-0004	IA 50-10-9	100 шт.	1853,34
2021010-0005	IA 70-10-12	100 шт.	2393,04
2021010-0006	IA 95-12-13	100 шт.	2155,26
2021010-0007	IA 120-12-14	100 шт.	2998,80
2021010-0008	IA 150-12-17	100 шт.	3933,24
2021010-0009	IA 185-16-19	100 шт.	4518,60
2021010-0020	IA 240-20-20	100 шт.	5683,88
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97204072-2011)			
Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
2021002-0001	IAH-16	100 шт.	1457,63
2021002-0002	IAH-25	100 шт.	1637,56
2021002-0003	IAH-35	100 шт.	2250,17
2021002-0004	IAH-50	100 шт.	2306,56
2021002-0005	IAH-70	100 шт.	3204,84
2021002-0006	IAH-95	100 шт.	4660,38
2021002-0007	IAH-120	100 шт.	5340,72
2021002-0008	IAH-150	100 шт.	6117,96
2021002-0009	IAH-185	100 шт.	7553,10
2021002-0010	IAH-240	100 шт.	8532,48
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-80)			
Наконечники кабельные медные			
2021003-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	795,60
2021003-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	14083,14
2021003-0003	медные сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	100 шт.	313,26
2021003-0004	медные сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1847,22
2021003-0005	медные сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	100 шт.	1775,82
2021003-0006	медные соединительные	100 шт.	1244,40
2021003-0007	медные Iи-4	100 шт.	375,46
2021003-0008	медные Iи-6	100 шт.	429,11
2021003-0009	медные Iи-10	100 шт.	853,94
2021003-0010	медные Iи-16	100 шт.	988,79
2021003-0011	медные Iи-25	100 шт.	1271,94
2021003-0012	медные Iи-35	100 шт.	2232,78
2021003-0013	медные Iи-50	100 шт.	2636,88
2021003-0014	медные Iи-70	100 шт.	3134,46
2021003-0015	медные Iи-95	100 шт.	5204,04
2021003-0016	медные Iи-120	100 шт.	7625,52
2021003-0017	медные Iи-150	100 шт.	11435,22
2021003-0018	медные Iи-185	100 шт.	13410,96
2021003-0019	медные Iи-240	100 шт.	23115,24
2021003-0020	п2-5-4Д-ИМ3	100 шт.	674,02
2021003-0021	п6-4Д-ИМ3	100 шт.	1923,72
2021003-0022	п10-6Д-ИМ3	100 шт.	2071,62
2021003-0023	п16-6Д-ИМ3	100 шт.	2878,44
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59061269-2004, ТУ 3449-001-59061269-2004)			
Наконечники кабельные медные луженные			
2021004-0001	медные луженные IиЛ-4	100 шт.	534,83
2021004-0002	медные луженные IиЛ-6	100 шт.	633,52
2021004-0003	медные луженные IиЛ-10	100 шт.	1223,10
2021004-0004	медные луженные IиЛ-16	100 шт.	1475,94
2021004-0005	медные луженные IиЛ-25	100 шт.	1967,58
2021004-0006	медные луженные IиЛ-35	100 шт.	3055,92
2021004-0007	медные луженные IиЛ-50	100 шт.	3685,26
2021004-0008	медные луженные IиЛ-70	100 шт.	4280,94
2021004-0009	медные луженные IиЛ-95	100 шт.	7972,32
2021004-0010	медные луженные IиЛ-120	100 шт.	11666,76
2021004-0011	медные луженные IиЛ-150	100 шт.	17530,74
2021004-0012	медные луженные IиЛ-185	100 шт.	20629,50
2021004-0013	медные луженные IиЛ-240	100 шт.	24220,92
2021004-0014	медные луженные, с контрольным окном IиЛ(о)-150	100 шт.	11556,60
2021004-0015	медные луженные под пайку ПИ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм², длиной 18 мм, нарцжым	100 шт.	669,22
2021004-0016	медные луженные под пайку ПИ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм², длиной 34 мм, нарцжым	100 шт.	2024,70
2021004-0017	медные луженные под пайку ПИ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм², длиной 43 мм, нарцжым	100 шт.	2436,96
2021004-0018	медные луженные под пайку ПИ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм², длиной 42 мм, нарцжым	100 шт.	4139,16
2021004-0019	медные луженные под пайку ПИ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм², длиной 51 мм, нарцжым	100 шт.	5052,06
2021004-0020	медные луженные под пайку ПИ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм², длиной 55 мм, нарцжым	100 шт.	7018,62
2021004-0021	медные луженные под пайку ПИ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм², длиной 60 мм, нарцжым	100 шт.	9851,16
2021004-0022	медные луженные под пайку ПИ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм², длиной 67 мм, нарцжым	100 шт.	14312,64
2021004-0023	медные луженные под пайку ПИ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм², длиной 72 мм, нарцжым	100 шт.	18178,44
2021004-0024	медные луженные под пайку ПИ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм², длиной 94 мм, нарцжым	100 шт.	30587,76
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-0011120-90)			
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глцкие			
Распорка дистанционная			
2021101-0001	глцкая для двух проводов Р-3-120	шт.	119,85
2021101-0002	глцкая для двух проводов Р-4-120	шт.	114,14
2021101-0003	глцкая РГ-2-300	шт.	269,46
2021101-0004	глцкая РГ-2-400	шт.	285,00
2021101-0005	глцкая РГ-2-500	шт.	293,45
2021101-0006	глцкая РГ-2-600	шт.	308,13
2021101-0007	глцкая РГ-3-400	шт.	302,13
2021101-0008	глцкая РГ-3-500	шт.	306,42
2021101-0009	глцкая РГ-3-600	шт.	310,70
2021101-0010	глцкая РГ-4-400	шт.	333,19
2021101-0011	глцкая РГ-4-500	шт.	407,19
2021101-0012	глцкая РГ-4-600	шт.	391,03
2021101-0013	глцкая РГ-5-400	шт.	612,94
2021101-0014	глцкая РГ-5-600	шт.	469,85
2021101-0015	глцкая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1102,62
2021101-0016	глцкая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1244,50
2021101-0017	глцкая усиленная РГУ-2-300	шт.	387,92
2021101-0018	глцкая усиленная РГУ-2-400	шт.	369,55
2021101-0019	глцкая усиленная РГУ-2-500	шт.	388,13
2021101-0020	глцкая усиленная РГУ-2-600	шт.	369,75
2021101-0021	глцкая усиленная РГУ-2-700	шт.	384,34
2021101-0022	глцкая усиленная РГУ-3-400	шт.	406,45
2021101-0023	глцкая усиленная РГУ-3-500	шт.	481,85
2021101-0024	глцкая усиленная РГУ-3-600	шт.	532,83
2021101-0025	глцкая четырехлучевая ЧРГ-3-400	шт.	1792,85

20210100026	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1820, 70
20210100027	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2891, 70
20210100028	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1998, 49
20210100029	глицкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2142, 00
20210100030	трехлучевая гаситель 3РГС-25, 2-400-30	шт.	27255, 42
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные вытяжные			
Распорка дистанционная			
20210200001	тяжеленная РУ-2-400	шт.	883, 30
20210200002	тяжеленная РУ-3-400	шт.	934, 45
20210200003	тяжеленная РУ-4-400	шт.	1022, 92
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные			
Распорка специальная			
20210300001	ЗРС-2-400	шт.	123684, 18
20210300002	ЗРС-3-400	шт.	23688, 30
20210300003	ЗРС-4-400	шт.	27914, 54
20210300004	ЗРС-4-600	шт.	27973, 45
20210300005	4РС-3-400	шт.	2742, 83
20210300006	4РС-3-600	шт.	3019, 15
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы			
20210400001	Распор симметрии стрелочный РС-5П из	шт.	11853, 18
20210400001	Распорка 125-1	шт.	501, 94
20210400002	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	3966, 98
20210400002	Распорки	шт.	149, 43
Раздел 20.2.12: Трещки электроизоляционные (ГОСТ 17675-07)			
Группа 20.2.12.01: Трещки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических			
Трещка электроизоляционная марки ТКР диаметром			
20212000001	1 мм	100 м	486, 23
20212000002	1, 5 мм	100 м	491, 84
20212000003	2 мм	100 м	498, 78
20212000004	2, 5 мм	100 м	523, 58
20212000005	3 мм	100 м	593, 45
20212000006	4 мм	100 м	862, 00
20212000007	5 мм	100 м	1302, 54
20212000008	6 мм	100 м	1380, 06
20212000009	7 мм	100 м	1713, 72
20212000010	8 мм	100 м	1955, 34
20212000011	9 мм	100 м	2076, 72
20212000012	10 мм	100 м	2235, 84
20212000013	40 мм	100 м	24341, 28
Группа 20.2.12.02: Трещки электроизоляционные линооксиновые			
20212020001	Трещка линооксиновая	кг	209, 75
20212020002	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛЦ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	219, 84
20212020003	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛЦ, внутренний диаметр от	10 м	157, 42
Группа 20.2.12.03: Трещки электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
Трещки гибкие гофрированные двустенные "ОКС" диаметром			
20212030001	50 мм	10 м	818, 78
20212030002	63 мм	10 м	968, 61
20212030003	75 мм	10 м	1210, 23
20212030004	90 мм	10 м	1516, 92
20212030005	110 мм	10 м	1765, 60
Трещки гибкие гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметром			
20212030001	20 мм	10 м	86, 63
20212030002	25 мм	10 м	151, 65
20212030003	32 мм	10 м	216, 56
20212030004	50 мм	10 м	394, 67
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)			
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников			
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников			
20300100001	Держатель светильника	10 шт.	447, 78
20300100002	Крепление консольное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	511, 19
20300100002	Крепление на трубу для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	1193, 09
20300100003	Крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	182, 61
20300100003	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	460, 43
20300100003	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НЛП 03-100	шт.	122, 42
20300100003	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	341, 09
20300100004	Сальники ввертные	100 шт.	11703, 48
20300100005	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1414, 79
20300100006	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	635, 22
20300100006	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	688, 34
20300100006	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	688, 34
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки			
20300100001	проектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4562, 46
20300100002	ПРА	шт.	4221, 88
20300100003	соединительной коробки (S9141410)	шт.	4855, 91
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
203001020001	Наклейка информационная "Выход", "Знапсый Выход", "Выход Exit" из самоклеющей пленки для антивандального	100 шт.	4561, 39
203001020002	Наклейка информационная "Выход", "Знапсый Выход", "Выход Exit" из самоклеющей пленки для светильника	100 шт.	3560, 82
203001020003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	3564, 03
203001020001	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	177, 68
203001020002	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72, 04
203001020003	Пластина информационная "Выход", "Знапсый Выход", "Выход Exit" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72, 04
Группа 20.3.01.03: Патроны			
203001030001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	389, 36
203001030002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	334, 13
203001030003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	210, 46
203001030004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	235, 30
203001030005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	217, 95
203001030006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	303, 03
203001030007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	423, 47
203001030008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЗК-02	10 шт.	511, 30
203001030009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	496, 52
203001030010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	658, 78
203001030011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	253, 61
203001030012	Патроны потолочные	шт.	24, 72
203001030013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	284, 46
203001030014	Патроны потолочные, тип Е27 ФП-033	10 шт.	273, 86
203001030015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	164, 63
203001030016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-001 "Голиард", фарфоровые	10 шт.	737, 46
203001030021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1361/5 для рассеивателя к светильнику Е1камет	шт.	248, 80
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра			
203001040001	Плафон для люстры и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	173, 40
203001040002	Плафон для люстры из матового стекла, тип "Солли"	шт.	204, 00
203001040003	Плафон для люстры из матового стекла, тип ПД-464	шт.	190, 74
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные			
Решетка защитная для светильника типа			
203001050001	НСП 43Н	шт.	551, 31
203001050002	НСП 47	шт.	436, 36
Группа 20.3.01.06: Стартеры			
203001060001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	76, 32

20.3.0.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	72,57
20.3.0.06-001	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85,13
20.3.0.06-002	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	121,28
	Группа 20.3.01: Комплекующие светильников, не включенные в группы		
20.3.0.07-001	Дроссель 1х250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	748,41
20.3.0.07-001	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 380 мм	шт.	394,53
	Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)		
	Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые		
20.3.02.01-001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДБ 15	10 шт.	2383,50
20.3.02.01-002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДБ 30	10 шт.	4475,76
	Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные		
20.3.02.02-001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	37,30
20.3.02.02-002	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	100,00
20.3.02.02-003	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	88,67
	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем		
20.3.02.02-001	Б220-230-40	10 шт.	31,30
20.3.02.02-002	Б220-230-60	10 шт.	32,45
20.3.02.02-003	Б220-230-75	10 шт.	33,38
20.3.02.02-004	Б220-230-100	10 шт.	34,55
20.3.02.02-005	Б220-230-150	10 шт.	123,73
20.3.02.02-006	Б220-230-200	10 шт.	134,44
20.3.02.02-007	Б230-240-40	10 шт.	37,68
20.3.02.02-008	Б230-240-75	10 шт.	39,45
20.3.02.02-009	Б230-240-150	10 шт.	113,22
20.3.02.02-010	Б230-240-200	10 шт.	155,45
20.3.02.02-011	Б230-240-300	10 шт.	279,38
	Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные		
	Лампы газопольные в зеркальной колбе		
20.3.02.03-001	Ю3 40-40	10 шт.	215,32
20.3.02.03-002	Ю3 40-60	10 шт.	242,56
20.3.02.03-003	Ю3 40-100	10 шт.	237,43
	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа		
20.3.02.03-001	Г 125-135-500-1	10 шт.	522,35
20.3.02.03-002	Г 125-135-1000-2	10 шт.	834,44
20.3.02.03-003	Г 215-135-1000-1	10 шт.	321,47
20.3.02.03-004	Г 215-225-500-1	10 шт.	457,67
20.3.02.03-005	Г 215-225-1000-1	10 шт.	806,51
20.3.02.03-006	Г 215-225-1000-2	10 шт.	806,62
20.3.02.03-007	Г 220-230-300	10 шт.	422,28
20.3.02.03-008	Г 220-230-500-1	10 шт.	496,54
20.3.02.03-009	Г 220-230-1000-1	10 шт.	806,31
20.3.02.03-010	Г 220-230-1000-2	10 шт.	806,62
20.3.02.03-011	Г 230-240-500-1	10 шт.	457,78
20.3.02.03-012	Г 230-240-1000-1	10 шт.	806,00
20.3.02.03-013	Г 230-240-1000-2	10 шт.	806,31
20.3.02.03-014	Г 245-255-500	10 шт.	457,78
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе		
20.3.02.03-001	Ю 24-25	10 шт.	87,31
20.3.02.03-002	Ю 24-40	10 шт.	78,47
20.3.02.03-003	Ю 24-60	10 шт.	87,31
20.3.02.03-004	Ю 24-100	10 шт.	156,37
20.3.02.03-005	Ю 36-25	10 шт.	117,71
20.3.02.03-006	Ю 36-40	10 шт.	129,44
20.3.02.03-007	Ю 36-60	10 шт.	36,03
20.3.02.03-008	Ю 36-100	10 шт.	150,36
20.3.02.03-009	Ю 40-25	10 шт.	158,81
20.3.02.03-010	Ю 40-40	10 шт.	136,25
20.3.02.03-011	Ю 40-60	10 шт.	221,03
20.3.02.03-012	Ю 40-100	10 шт.	230,50
	Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления		
	Лампы газоразрядные высокого давления типа		
20.3.02.04-001	ДНАТ 70	10 шт.	1719,78
20.3.02.04-002	ДНАТ 100	10 шт.	1781,16
20.3.02.04-003	ДНАТ 150	10 шт.	1953,87
20.3.02.04-004	ДНАТ 250-5	10 шт.	1650,07
20.3.02.04-005	ДНАТ 400-5	10 шт.	2444,66
20.3.02.04-006	ДНАТ 600	10 шт.	8031,43
20.3.02.04-007	ДНАТ 1000	10 шт.	13423,01
20.3.02.04-008	ДРН 125	10 шт.	2324,07
20.3.02.04-009	ДРН 175	10 шт.	2384,15
20.3.02.04-010	ДРН 250-5	10 шт.	5026,56
20.3.02.04-011	ДРН 400-5	10 шт.	6489,24
20.3.02.04-012	ДРН 700	10 шт.	13308,72
20.3.02.04-013	ДРН 700-5	10 шт.	11162,08
20.3.02.04-014	ДРН 1000-6	10 шт.	14757,36
20.3.02.04-015	ДРН 2000-6	10 шт.	27247,26
20.3.02.04-016	ДРН 3500-6	10 шт.	34381,14
	Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления		
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа		
20.3.02.05-001	ДРЛ 50 (15)	10 шт.	359,00
20.3.02.05-002	ДРЛ 80 (15)	10 шт.	350,00
20.3.02.05-003	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1470,84
20.3.02.05-004	ДРЛ 125 (6)	10 шт.	638,33
20.3.02.05-005	ДРЛ 125 (10)	10 шт.	363,86
20.3.02.05-006	ДРЛ 125 (15)	10 шт.	1173,00
20.3.02.05-007	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1301,28
20.3.02.05-008	ДРЛ 250 (6) -4	10 шт.	320,55
20.3.02.05-009	ДРЛ 250 (10) -4	10 шт.	1278,65
20.3.02.05-010	ДРЛ 250 (14) -4	10 шт.	1212,78
20.3.02.05-011	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	2538,78
20.3.02.05-012	ДРЛ 400 (6) -4	10 шт.	1086,18
20.3.02.05-013	ДРЛ 400 (10) -4	10 шт.	1481,53
20.3.02.05-014	ДРЛ 400 (12) -4	10 шт.	1449,83
20.3.02.05-015	ДРЛ 700 (6) -3	10 шт.	3045,25
20.3.02.05-016	ДРЛ 700 (10) -3	10 шт.	2750,82
20.3.02.05-017	ДРЛ 700 (12) -3	10 шт.	4717,50
20.3.02.05-018	ДРЛ 1000 (6) -3	10 шт.	3839,08
20.3.02.05-019	ДРЛ 1000 (12) -3	10 шт.	5396,58
	Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения		
	Лампы концентрированного светораспределения типа		
20.3.02.06-001	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	570,28
20.3.02.06-002	ЗК 215-225-150	10 шт.	477,87
20.3.02.06-003	ЗК 215-225-200	10 шт.	491,13
20.3.02.06-004	ЗК 215-225-300	10 шт.	613,45
20.3.02.06-005	ЗК 215-225-750	10 шт.	1647,30
20.3.02.06-006	ЗК 215-225-1000	10 шт.	1811,52
20.3.02.06-007	ЗК 220-230-40	10 шт.	270,40
20.3.02.06-008	ЗК 220-230-60	10 шт.	270,50
20.3.02.06-009	ЗК 220-230-100	10 шт.	295,00

20.3.02.06-000	ЗК 220-230-150	10 шт.	458,80
20.3.02.06-001	ЗК 220-230-200	10 шт.	467,67
20.3.02.06-002	ЗК 220-230-300	10 шт.	602,21
20.3.02.06-003	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	676,77
20.3.02.06-004	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	633,93
20.3.02.06-005	ЗК 220-700	10 шт.	1587,12
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные			
20.3.02.07-000	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	13,48
20.3.02.07-001	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	14,63
20.3.02.07-002	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	48,02
20.3.02.07-003	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	53,04
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
20.3.02.08-000	ЛБ 4	10 шт.	319,57
20.3.02.08-001	ЛБ 6	10 шт.	365,87
20.3.02.08-002	ЛБ 15	10 шт.	614,04
20.3.02.08-003	ЛБ 18	10 шт.	200,79
20.3.02.08-004	ЛБ 20	10 шт.	262,00
20.3.02.08-005	ЛБ 30	10 шт.	874,04
20.3.02.08-006	ЛБ 40	10 шт.	282,15
20.3.02.08-007	ЛБ 65	10 шт.	508,06
20.3.02.08-008	ЛБ 80	10 шт.	410,33
20.3.02.08-009	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	205,33
20.3.02.08-010	ЛБЦ 40	10 шт.	386,99
20.3.02.08-011	ЛД 20	10 шт.	321,50
20.3.02.08-012	ЛД 40	10 шт.	345,78
20.3.02.08-013	ЛД 80	10 шт.	564,37
20.3.02.08-014	ЛЕЦ 20	10 шт.	281,01
20.3.02.08-015	ЛТВ 40 БЗ	10 шт.	340,58
20.3.02.08-016	ЛТВ 40 БЗ-1	10 шт.	367,61
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные			
20.3.02.09-000	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	361,53
20.3.02.09-001	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1180,14
20.3.02.09-002	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	808,07
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
20.3.02.09-003	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1053,66
20.3.02.09-004	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1053,66
20.3.02.09-005	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	987,56
20.3.02.09-006	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1532,04
20.3.02.09-007	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1779,90
20.3.02.09-008	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	9853,63
20.3.02.09-009	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	23580,21
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
20.3.02.10-000	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	74,70
20.3.02.10-001	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	74,70
20.3.02.10-002	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	591,29
20.3.02.10-003	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1093,44
20.3.02.10-004	ЛОН 25	10 шт.	86,11
20.3.02.10-005	ЛОН 40	10 шт.	90,15
20.3.02.10-006	ЛОН 60	10 шт.	90,19
20.3.02.10-007	ЛОН 75	10 шт.	90,19
20.3.02.10-008	ЛОН 100	10 шт.	91,55
20.3.02.10-009	ЛОН 150	10 шт.	148,92
20.3.02.10-010	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	150,76
20.3.02.10-011	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	391,58
20.3.02.10-012	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	405,04
20.3.02.10-013	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	495,31
20.3.02.10-014	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	665,75
20.3.02.10-015	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1060,80
20.3.02.10-016	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2584,68
20.3.02.10-017	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2434,74
20.3.02.10-018	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2434,74
20.3.02.10-019	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2424,54
20.3.02.10-020	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1448,40
20.3.02.10-021	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2655,06
20.3.02.10-022	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1793,28
20.3.02.10-023	прожекторные ПЖ 220-1000-4	шт.	179,83
20.3.02.10-024	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1780,92
20.3.02.10-025	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3905,58
20.3.02.10-026	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	6850,32
20.3.02.10-027	РН 300 (E-27)	10 шт.	279,48
20.3.02.10-028	РН 300 (E-40)	10 шт.	362,81
20.3.02.10-029	РН 500 (E-40)	10 шт.	505,10
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения			
Лампы широкого светораспределения типа			
20.3.02.11-000	ЗШ 215-225-300	10 шт.	712,47
20.3.02.11-001	ЗШ 215-225-500	10 шт.	712,88
20.3.02.11-002	ЗШ 215-225-750	10 шт.	948,29
20.3.02.11-003	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1202,58
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие			
20.3.02.12-000	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/12/840 23Вт E27	шт.	843,84
20.3.02.12-001	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	362,75
20.3.02.12-002	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	750,24
Лампа энергосберегающая			
20.3.02.12-003	20w 4200K E27	10 шт.	1044,77
20.3.02.12-004	Camelion LH-11W	шт.	44,31
20.3.02.12-005	Navigator 9W/шар E14	шт.	279,38
20.3.02.12-006	Navigator 45W/40 E27	шт.	633,22
20.3.02.12-007	Navigator 55W/40 E27	шт.	703,49
20.3.02.12-008	OSNIBA 9W/3U E27	шт.	104,65
20.3.02.12-009	OSNIBA 11W/3U E27	шт.	123,42
20.3.02.12-010	OSNIBA 13W/3U E27	шт.	120,46
20.3.02.12-011	OSNIBA 14W/SP E14	шт.	161,06
20.3.02.12-012	OSNIBA 14W/SP E27	шт.	161,06
20.3.02.12-013	OSNIBA 15W/кольба E27	шт.	322,52
20.3.02.12-014	OSNIBA 18W/3U E27	шт.	118,01
20.3.02.12-015	OSNIBA 18W/грша E27	шт.	284,17
20.3.02.12-016	OSNIBA 22W/SP E27	шт.	216,44
20.3.02.12-017	OSNIBA 22W/кольба E27	шт.	334,36
20.3.02.12-018	OSNIBA 24W/3U E27	шт.	163,73
20.3.02.12-019	OSNIBA 30W/3U E27	шт.	243,27
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
20.3.02.12-020	КЛ 7	10 шт.	945,03
20.3.02.12-021	КЛ 9	10 шт.	973,79
20.3.02.12-022	КЛ 11	10 шт.	1040,40
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы			
20.3.02.13-000	Лампа коммутаторная КМ 12-30	100 шт.	1241,29
20.3.02.13-001	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-14хл	шт.	26,79

203.02.03-001	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	114,44
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)			
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами			
203.03.01-001	Люстра с плафонами "Соли" из матового стекла типа		
	НБ 20-3х60-195	шт.	1522,86
203.03.01-002	НБ 20-4х60-196	шт.	2271,54
203.03.01-001	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
	НБ 20-4х60-518	шт.	1742,16
203.03.01-002	НБ 51-3х60-036	шт.	2253,30
203.03.01-003	НБ 51-5х60-035	шт.	2527,56
203.03.01-001	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
	НБ 01-100-464	шт.	475,22
203.03.01-002	НБ 04-4х60-002	шт.	1188,30
203.03.01-003	НБ 05-5х60-003	шт.	1371,30
203.03.01-004	НБ 12-10х60-002	шт.	2215,44
203.03.01-005	НБ 13-3х60-002	шт.	1139,34
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп			
203.03.02-001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5041,20
203.03.02-002	Светильник цилиндрный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	14890,15
203.03.02-003	Светильник цилиндрный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	14890,15
203.03.02-001	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	6502,04
203.03.02-002	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп Н50 10	шт.	11656,76
203.03.02-001	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
	ДЛН 70 с ЭПРА	шт.	4335,00
203.03.02-002	ДЛН 70 с ЭПРА	шт.	6178,14
203.03.02-003	ДЛН 150 с ЭПРА	шт.	5205,06
203.03.02-004	ДЛН 150 с ЭПРА	шт.	8514,96
203.03.02-005	ДЛН 70 с ЭПРА	шт.	5015,34
203.03.02-006	ДЛН 70 с ЭПРА	шт.	6372,96
203.03.02-007	ДЛН 150 с ЭПРА	шт.	5278,50
203.03.02-008	ДЛН 150 с ЭПРА	шт.	9635,94
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания			
203.03.03-001	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23826,56
203.03.03-002	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23809,72
203.03.03-003	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1655,77
203.03.03-004	Светильник дежурного освещения ДС-19 ухл4	шт.	30,19
203.03.03-005	Светильник для ламп накаливания РЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	1852,32
203.03.03-006	Светильник консольный НКЗ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1786,02
203.03.03-007	Светильник КВБ5 100W, настенный вверх	шт.	201,14
203.03.03-008	Светильник КВБ5 100W, настенный вниз	шт.	372,20
203.03.03-009	Светильник КВБ5 100W, столбик	шт.	481,95
203.03.03-010	Светильник КВБ4 100W, на столбик	шт.	481,95
203.03.03-011	Светильник КВБ4 100W, настенный вверх	шт.	218,08
203.03.03-012	Светильник КВБ4 100W, настенный вниз	шт.	372,20
203.03.03-013	Светильник марка РВН-42	шт.	373,44
203.03.03-014	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с косым основанием	шт.	172,48
203.03.03-015	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с прямым основанием	шт.	170,95
203.03.03-016	Светильник НБУ 12-75-001 антивандальный	шт.	2283,78
203.03.03-017	Светильник НББ 1101 белый/круг 100Вт IP44 изК	шт.	216,04
203.03.03-018	Светильник НББ 1101 черный/круг 100Вт IP44 изК	шт.	164,63
203.03.03-019	Светильник НББ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 изК	шт.	207,88
203.03.03-020	Светильник НББ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 изК	шт.	164,63
203.03.03-021	Светильник НББ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 изК	шт.	164,63
203.03.03-022	Светильник НББ 1301 круг 60Вт IP54 изК	шт.	128,63
203.03.03-023	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	101,86
203.03.03-024	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	191,41
203.03.03-025	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	174,62
203.03.03-026	Светильник НПО 22х100	шт.	267,11
203.03.03-027	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	180,08
203.03.03-028	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	38,79
203.03.03-029	Светильник НСП 03х60-027	шт.	53,75
203.03.03-030	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	350,86
203.03.03-031	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	117,30
203.03.03-032	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	236,64
203.03.03-033	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	125,77
203.03.03-034	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	158,61
203.03.03-035	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	505,51
203.03.03-036	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1060,80
203.03.03-037	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1076,10
203.03.03-038	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	630,85
203.03.03-039	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1147,50
203.03.03-040	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1356,60
203.03.03-041	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1271,34
203.03.03-042	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1462,68
203.03.03-043	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1359,66
203.03.03-044	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1634,04
203.03.03-045	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НС0 17-150	шт.	262,34
203.03.03-046	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	450,74
203.03.03-047	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	338,74
203.03.03-048	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60H	шт.	102,71
203.03.03-049	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип СЭАН 1х60	шт.	151,37
203.03.03-050	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НББ 22-100	шт.	212,47
203.03.03-051	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НББ 1-60	шт.	196,86
203.03.03-052	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НББ 22-2х60	шт.	239,39
203.03.03-053	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НББ 16-75	шт.	193,80
203.03.03-054	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	72,53
203.03.03-055	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	95,90
203.03.03-056	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	61,25
203.03.03-057	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2546,65
203.03.03-058	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3019,42
203.03.03-059	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	293,15
203.03.03-060	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	115,57
203.03.03-061	Светильники НББ 01-60	шт.	262,96
203.03.03-062	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	656,68
203.03.03-063	Светильники НББ 61-60	шт.	242,86
203.03.03-064	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	217,36
203.03.03-065	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	249,39
203.03.03-066	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1138,47
203.03.03-067	Светильники с лампами накаливания 600W (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	315,03
203.03.03-068	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	292,39
203.03.03-069	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
	НСП 43H-200	шт.	8661,35
203.03.03-070	НСП 47-100	шт.	5413,34
203.03.03-071	НСП 47-200	шт.	5413,34
203.03.03-072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
	НББ 02-2х60-006	шт.	912,49
203.03.03-073	НББ 04-60-002	шт.	706,25
203.03.03-074	НББ 12-2х40-462	шт.	956,96
203.03.03-075	Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		

203.03.03-001	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627, 79
203.03.03-002	НЧБ 300-НВ взрывозащищенные	шт.	5351, 79
203.03.03-003	НСП 02-100-001	шт.	270, 11
203.03.03-004	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	307, 92
203.03.03-005	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	307, 81
203.03.03-006	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	351, 93
203.03.03-007	НСП 02-200-0021001 (IP 52)	шт.	306, 63
203.03.03-008	НСП 02-200-0022002 с решеткой (IP 52)	шт.	351, 83
203.03.03-009	НСП 03-60-001	шт.	222, 02
203.03.03-010	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1166, 32
203.03.03-011	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	1305, 55
203.03.03-012	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2737, 45
203.03.03-013	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5308, 95
203.03.03-014	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7431, 67
203.03.03-015	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1209, 16
203.03.03-016	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1072, 07
203.03.03-017	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1315, 19
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы			
203.03.04-000	Светильник АКСИО СтБ 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2290, 92
203.03.04-002	Светильник бестеневой АР-6033 с увеличительной линзой 30, диаметр линзы 127 мм	шт.	1422, 90
203.03.04-004	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/7	шт.	979, 10
203.03.04-005	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/9	шт.	1098, 54
203.03.04-006	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18- 731/5	шт.	667, 49
203.03.04-007	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1423, 92
203.03.04-008	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	726, 55
203.03.04-009	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1131, 18
203.03.04-010	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	781, 12
203.03.04-011	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В 18/613 ИЗК	шт.	268, 46
203.03.04-012	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В 18/613 ИЗК	шт.	285, 79
203.03.04-013	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В 18/613 ИЗК	шт.	483, 30
203.03.04-014	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	512, 79
203.03.04-015	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1239, 15
203.03.04-016	Светильник ЛПО 2x80	шт.	1012, 95
203.03.04-017	Светильник ЛПО 03-4x18	шт.	514, 13
203.03.04-018	Светильник ЛПО 03-4x36	шт.	737, 76
203.03.04-019	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	223, 70
203.03.04-020	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	303, 46
203.03.04-021	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	477, 53
203.03.04-022	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	612, 78
203.03.04-023	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1294, 84
203.03.04-024	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	1070, 47
203.03.04-025	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1338, 75
203.03.04-026	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	329, 50
203.03.04-027	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	953, 70
203.03.04-028	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	513, 57
203.03.04-029	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	1444, 78
203.03.04-030	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1128, 83
203.03.04-031	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	2659, 29
203.03.04-032	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	2253, 81
203.03.04-033	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	7915, 76
203.03.04-034	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	411, 57
203.03.04-035	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	541, 95
203.03.04-036	Светильник марка К-200/103	шт.	1229, 10
203.03.04-037	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесами ЛВО 46-40-002	шт.	824, 87
203.03.04-038	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛВО 46-40-001	шт.	824, 87
203.03.04-039	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	243, 11
203.03.04-040	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	144, 53
203.03.04-041	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-001	шт.	1247, 46
203.03.04-042	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	896, 83
203.03.04-043	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2x40-301	шт.	1877, 82
203.03.04-044	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1512, 66
203.03.04-045	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-101	шт.	1571, 82
203.03.04-046	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1205, 64
203.03.04-047	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1577, 34
203.03.04-048	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1295, 64
203.03.04-049	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1877, 82
203.03.04-050	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1512, 66
203.03.04-051	Светильник подвесной полигидротермичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	3431, 28
203.03.04-052	Светильник подвесной полигидротермичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1272, 96
203.03.04-053	Светильник подвесной полигидротермичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	1342, 08
203.03.04-054	Светильник подвесной полигидротермичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	370, 53
203.03.04-055	Светильник подвесной полигидротермичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1453, 62
203.03.04-056	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2x40-21	шт.	1700, 34
203.03.04-057	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	2286, 84
203.03.04-058	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2220, 54
203.03.04-059	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2219, 52
203.03.04-060	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2285, 82
203.03.04-061	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1268, 88
203.03.04-062	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1563, 78
203.03.04-063	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1268, 88
203.03.04-064	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1563, 78
203.03.04-065	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1570, 80
203.03.04-066	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2567, 34
203.03.04-067	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1353, 66
203.03.04-068	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1007, 66
203.03.04-069	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1490, 22
203.03.04-070	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1188, 30
203.03.04-071	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	763, 57
203.03.04-072	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	1368, 84
203.03.04-073	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2078, 81
203.03.04-074	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-00393	шт.	213, 79
203.03.04-075	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	8581, 26
203.03.04-076	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	12972, 36
203.03.04-077	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9220, 80
203.03.04-078	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	13585, 38
203.03.04-079	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9112, 68
203.03.04-080	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	904, 64
203.03.04-081	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2x40	шт.	1282, 82
203.03.04-082	Светильники люминесцентные потолочные АРС/5 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7303, 08
203.03.04-083	Светильники люминесцентные потолочные ВА1 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6501, 48
203.03.04-084	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	7187, 21
203.03.04-085	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2140, 33
203.03.04-086	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2793, 45
203.03.04-087	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3253, 47
203.03.04-088	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3377, 53
203.03.04-089	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3829, 49
203.03.04-090	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	6162, 19
203.03.04-091	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6793, 73
203.03.04-092	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа Ю	шт.	3007, 37

203.03.04.048	Светильники потолочные НПП 03-100-001-193	шт.	763,98
203.03.04.049	Светильники с люминесцентными лампами AL S. OPL 1x36, IP54	шт.	3271,14
203.03.04.050	Светильники с люминесцентными лампами AL S. OPL 2x36, IP54	шт.	3340,50
203.03.04.051	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	1002,28
203.03.04.052	Светильник аварийного освещения		
203.03.04.053	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1193,52
203.03.04.054	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3135,89
203.03.04.055	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	4581,74
203.03.04.056	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4035,53
203.03.04.057	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5150,44
203.03.04.058	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
203.03.04.059	ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н415Л)	шт.	8602,27
203.03.04.060	ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н414Л)	шт.	8620,48
203.03.04.061	ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н415Л)	шт.	13265,41
203.03.04.062	ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н414Л)	шт.	13300,75
203.03.04.063	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
203.03.04.064	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	210,53
203.03.04.065	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	270,61
203.03.04.066	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	270,61
203.03.04.067	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	391,58
203.03.04.068	ЛПО 1x20-001	шт.	305,29
203.03.04.069	ЛПО 1x40-001	шт.	394,23
203.03.04.070	ЛПО 2x20-001	шт.	355,16
203.03.04.071	ЛПО 2x40-001	шт.	617,71
203.03.04.072	ЛПО 4x20-002	шт.	1025,10
203.03.04.073	ЛПО 4x40-002	шт.	1735,02
203.03.04.074	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	437,78
203.03.04.075	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	580,99
203.03.04.076	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	623,53
203.03.04.077	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	919,63
203.03.04.078	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2563,38
203.03.04.079	ЛПО 50-1x20	шт.	373,44
203.03.04.080	ЛПО 50-1x40	шт.	484,09
203.03.04.081	ЛПО 50-2x20	шт.	330,07
203.03.04.082	ЛПО 50-2x40	шт.	510,41
203.03.04.083	ЛПО 50-4x20	шт.	741,85
203.03.04.084	ЛПО 50-4x40	шт.	1049,58
203.03.04.085	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
203.03.04.086	ALD 2x18, IP54	шт.	3886,77
203.03.04.087	ALD 2x18, IP54, с ЗПРА	шт.	4531,74
203.03.04.088	ALD 2x36, IP54	шт.	6703,20
203.03.04.089	ALD 2x36, IP54 с ЗПРА	шт.	6781,69
203.03.04.090	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
203.03.04.091	AL /R 1x18	шт.	934,48
203.03.04.092	AL /R 1x36	шт.	1163,37
203.03.04.093	AL /R 2x36	шт.	2013,19
203.03.04.094	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
203.03.04.095	DLG 113 с ЗПРА	шт.	1710,54
203.03.04.096	DLG 113 с ЗПРА	шт.	3137,52
203.03.04.097	DLG 118 с ЗПРА	шт.	1501,00
203.03.04.098	DLG 118 с ЗПРА	шт.	2821,32
203.03.04.099	DLG 126 с ЗПРА	шт.	2102,22
203.03.04.100	DLG 126 с ЗПРА	шт.	3234,42
203.03.04.101	DLG 132 с ЗПРА	шт.	3381,30
203.03.04.102	DLG 213 с ЗПРА	шт.	2052,24
203.03.04.103	DLG 213 с ЗПРА	шт.	3310,92
203.03.04.104	DLG 218 с ЗПРА	шт.	1971,66
203.03.04.105	DLG 218 с ЗПРА	шт.	3318,06
203.03.04.106	DLG 226 с ЗПРА	шт.	2392,92
203.03.04.107	DLG 226 с ЗПРА	шт.	3398,64
203.03.04.108	DLG 232 с ЗПРА	шт.	3543,48
203.03.04.109	DLK 218 с ЗПРА	шт.	4210,56
203.03.04.110	DLK 218 с ЗПРА	шт.	4969,44
203.03.04.111	DLK 226 с ЗПРА	шт.	4242,18
203.03.04.112	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5061,24
203.03.04.113	DLN 113 с ЗПРА	шт.	1114,86
203.03.04.114	DLN 118 с ЗПРА	шт.	1114,86
203.03.04.115	DLP 118 с ЗПРА	шт.	1948,20
203.03.04.116	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3154,86
203.03.04.117	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2217,48
203.03.04.118	DLP 126 с ЗПРА	шт.	3300,28
203.03.04.119	DLP 132 с ЗПРА	шт.	3800,08
203.03.04.120	DLP 142 с ЗПРА	шт.	4151,40
203.03.04.121	DL S 113 с ЗПРА	шт.	1563,66
203.03.04.122	DL S 113 с ЗПРА	шт.	2902,92
203.03.04.123	DL S 118 с ЗПРА	шт.	1632,00
203.03.04.124	DL S 118 с ЗПРА	шт.	2927,40
203.03.04.125	DL S 126 с ЗПРА	шт.	2003,28
203.03.04.126	DL S 126 с ЗПРА	шт.	3142,62
203.03.04.127	DL S 132 с ЗПРА	шт.	2879,46
203.03.04.128	DL S 213 с ЗПРА	шт.	1856,40
203.03.04.129	DL S 213 с ЗПРА	шт.	2801,34
203.03.04.130	DL S 218 с ЗПРА	шт.	1974,72
203.03.04.131	DL S 218 с ЗПРА	шт.	3213,00
203.03.04.132	DL S 226 с ЗПРА	шт.	2325,60
203.03.04.133	DL S 226 с ЗПРА	шт.	3407,82
203.03.04.134	DL S 232 с ЗПРА	шт.	3407,82
203.03.04.135	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
203.03.04.136	BAT 118 с ЗПРА	шт.	634,63
203.03.04.137	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1668,92
203.03.04.138	BAT 136 с ЗПРА	шт.	882,61
203.03.04.139	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1676,64
203.03.04.140	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1282,26
203.03.04.141	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1844,08
203.03.04.142	BAT 218 с ЗПРА	шт.	902,76
203.03.04.143	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1849,59
203.03.04.144	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1266,84
203.03.04.145	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1881,53
203.03.04.146	BAT 258 с ЗПРА	шт.	1869,42
203.03.04.147	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2132,70
203.03.04.148	BAT, R/S 236	шт.	1128,04
203.03.04.149	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
203.03.04.150	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	1836,92
203.03.04.151	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3191,73
203.03.04.152	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	2709,63
203.03.04.153	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	3985,85
203.03.04.154	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2630,08
203.03.04.155	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3754,77
203.03.04.156	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2630,08

20.3.03.0+	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3895,53
20.3.03.0+	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	5103,72
20.3.03.0+	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	7659,69
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
20.3.03.0+029	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	1926,80
20.3.03.0+	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	3103,47
20.3.03.0+	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	2745,22
20.3.03.0+	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3852,55
20.3.03.0+	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	3912,43
20.3.03.0+	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4958,83
20.3.03.0+	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	2815,61
20.3.03.0+	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3637,06
20.3.03.0+	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	5111,17
20.3.03.0+	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	7648,37
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
20.3.03.0+031	OWP 255 с ЭПРА	шт.	8630,79
20.3.03.0+032	OWP 336	шт.	7020,98
20.3.03.0+033	OWP 418 с ЭПРА	шт.	7361,49
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа			
20.3.03.0+032	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1411,64
20.3.03.0+	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2389,55
20.3.03.0+	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2298,86
20.3.03.0+	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2715,14
20.3.03.0+	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1888,39
20.3.03.0+	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2408,16
20.3.03.0+	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2127,92
20.3.03.0+	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2812,81
20.3.03.0+	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	4304,69
20.3.03.0+	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	6090,75
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
20.3.03.0+034	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1254,36
20.3.03.0+	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	2264,24
20.3.03.0+	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	1844,98
20.3.03.0+	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2875,42
20.3.03.0+	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	2538,96
20.3.03.0+	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	3468,33
20.3.03.0+	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	1710,17
20.3.03.0+	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2614,95
20.3.03.0+	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2391,04
20.3.03.0+	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2684,64
20.3.03.0+035	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	4077,23
20.3.03.0+	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	4477,07
20.3.03.0+	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2287,08
20.3.03.0+	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2631,49
20.3.03.0+	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	4971,72
20.3.03.0+	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	6448,85
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
20.3.03.0+037	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	1440,75
20.3.03.0+	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2603,72
20.3.03.0+	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2460,80
20.3.03.0+	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	3310,27
20.3.03.0+	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2008,98
20.3.03.0+	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2850,38
20.3.03.0+	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2226,82
20.3.03.0+	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3047,47
20.3.03.0+	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	4679,56
20.3.03.0+	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	6485,68
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
20.3.03.0+038	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	1564,07
20.3.03.0+	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2781,44
20.3.03.0+	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2442,59
20.3.03.0+	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	3239,21
20.3.03.0+	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	3760,94
20.3.03.0+	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	4661,91
20.3.03.0+	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2282,15
20.3.03.0+	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	3150,58
20.3.03.0+	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	4980,56
20.3.03.0+	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	6645,61
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
20.3.03.0+041	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	1384,89
20.3.03.0+042	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2582,58
20.3.03.0+043	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2482,58
20.3.03.0+044	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	3322,12
20.3.03.0+045	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2013,97
20.3.03.0+046	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2875,60
20.3.03.0+047	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2160,48
20.3.03.0+048	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3074,44
20.3.03.0+049	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	4445,38
20.3.03.0+	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	6779,12
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
20.3.03.0+049	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	1492,37
20.3.03.0+	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2616,45
20.3.03.0+	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2331,57
20.3.03.0+	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	3091,98
20.3.03.0+	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3768,85
20.3.03.0+	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	4689,91
20.3.03.0+	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2178,41
20.3.03.0+	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	3007,37
20.3.03.0+	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	4716,68
20.3.03.0+	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	6660,55
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа			
20.3.03.0+047	ASH/R 1x36, IP20	шт.	2321,03
20.3.03.0+	ASH/S 1x36, IP20	шт.	2369,83
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы			
20.3.03.05-000	Светильник БЗБ 02-100-002 антивандальный	шт.	6959,36
20.3.03.05	Светильник ЖПБ 01-100-011	шт.	1336,61
20.3.03.05-008	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	82266,18
20.3.03.05	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	82009,84
20.3.03.05	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	83002,65
20.3.03.05	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	86612,84
20.3.03.05	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	4064,77
20.3.03.05	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7977,21
20.3.03.05	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7443,50
20.3.03.05	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4534,39
20.3.03.05	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7400,43
20.3.03.05	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8405,85
20.3.03.05-004	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8415,31
20.3.03.05	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4364,19
20.3.03.05	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4849,57

20.3.03.05-001	Светильник под натриевую лампу ДНаГ для наружного освещения		
20.3.03.05-002	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3108,04
20.3.03.05-003	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3292,25
20.3.03.05-004	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3511,81
20.3.03.05-005	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4483,34
20.3.03.05-006	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3671,39
20.3.03.05-007	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4728,47
20.3.03.05-008	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4771,31
20.3.03.05-009	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2587,54
20.3.03.05-010	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1614,00
20.3.03.05-011	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2636,78
20.3.03.05-012	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2153,14
20.3.03.05-013	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3251,56
20.3.03.05-014	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2611,10
20.3.03.05-015	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1966,36
20.3.03.05-016	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1986,71
20.3.03.05-017	консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6029,73
20.3.03.05-018	консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5580,15
20.3.03.05-019	консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7885,77
20.3.03.05-020	консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6728,02
20.3.03.05-021	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3778,49
20.3.03.05-022	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3364,01
20.3.03.05-023	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4087,68
20.3.03.05-024	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3582,50
20.3.03.05-025	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5353,93
20.3.03.05-026	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4853,77
20.3.03.05-027	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2752,47
20.3.03.05-028	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2049,89
20.3.03.05-029	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2230,89
20.3.03.05-030	консольный ЖКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	3233,75
20.3.03.05-031	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2653,29
20.3.03.05-032	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3116,61
20.3.03.05-033	консольный ЖКУ 28-400-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	3754,93
20.3.03.05-034	консольный ЖКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3068,42
20.3.03.05-035	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3568,57
20.3.03.05-036	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2740,69
20.3.03.05-037	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2272,66
20.3.03.05-038	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2515,78
20.3.03.05-039	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3322,24
20.3.03.05-040	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2290,87
20.3.03.05-041	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2916,33
20.3.03.05-042	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3223,71
20.3.03.05-043	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2897,06
20.3.03.05-044	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3246,20
20.3.03.05-045	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4324,70
20.3.03.05-046	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4874,12
20.3.03.05-047	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5652,74
20.3.03.05-048	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6196,81
20.3.03.05-049	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4585,70
20.3.03.05-050	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4780,94
20.3.03.05-051	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5086,17
20.3.03.05-052	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6085,10
20.3.03.05-053	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5193,28
20.3.03.05-054	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5193,28
20.3.03.05-055	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6188,24
20.3.03.05-056	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6188,24
20.3.03.05-057	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3853,88
20.3.03.05-058	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2716,06
20.3.03.05-059	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3293,75
20.3.03.05-060	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3051,28
20.3.03.05-061	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4334,34
20.3.03.05-062	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4535,69
20.3.03.05-063	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5278,96
20.3.03.05-064	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2469,73
20.3.03.05-065	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2554,34
20.3.03.05-066	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3068,42
20.3.03.05-067	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3022,36
20.3.03.05-068	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2302,41
20.3.03.05-069	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2543,63
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу			
20.3.03.06-001	Светильник S6S101 IXSON-I 70W	шт.	1611,60
20.3.03.06-002	Светильник S6S102 IXSON-I 250W	шт.	2320,50
20.3.03.06-003	Светильник РПУ 02-125-001	шт.	4908,24
20.3.03.06-004	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6245,46
20.3.03.06-005	Светильник РСР 05-700-022	шт.	6432,30
20.3.03.06-006	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4225,86
20.3.03.06-007	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	1873,74
20.3.03.06-008	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5072,46
20.3.03.06-009	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2320,50
20.3.03.06-010	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4812,36
20.3.03.06-011	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5438,64
20.3.03.06-012	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2607,12
20.3.03.06-013	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2555,10
Светильник под ртутную лампу ДРЛ			
20.3.03.06-014	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	2960,04
20.3.03.06-015	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	3379,26
20.3.03.06-016	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	3693,42
20.3.03.06-017	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4088,16
20.3.03.06-018	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4517,58
20.3.03.06-019	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5020,44
20.3.03.06-020	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4923,54
20.3.03.06-021	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	3556,58
20.3.03.06-022	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	955,03
20.3.03.06-023	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	853,03
20.3.03.06-024	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
20.3.03.06-025	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,96
20.3.03.06-026	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	902,55
20.3.03.06-027	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1539,18
20.3.03.06-028	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1100,58
20.3.03.06-029	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2249,10
20.3.03.06-030	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1666,68
20.3.03.06-031	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2647,32
20.3.03.06-032	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1930,86
20.3.03.06-033	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1371,90
20.3.03.06-034	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1518,78
20.3.03.06-035	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1186,70
20.3.03.06-036	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	5923,14
20.3.03.06-037	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5389,68
20.3.03.06-038	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6172,02

20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5496,78
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3343,56
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1786,46
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3762,78
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3114,06
20.3.03.08-001	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4132,20
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3632,40
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1860,48
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2822,34
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2765,22
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2795,82
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3300,72
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1573,86
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2114,46
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1744,20
20.3.03.08-001	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	1992,06
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2218,50
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1749,30
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2079,78
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2139,36
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1685,04
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2828,46
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2162,40
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3114,06
20.3.03.08-	для наружного освещения консольный РКУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4061,64
20.3.03.08-001	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	1189,32
20.3.03.08-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
20.3.03.08-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3559,80
20.3.03.08-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	2976,36
20.3.03.08-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4137,30
20.3.03.08-	промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт.	2006,34
20.3.03.08-	промышленный подвесной РСП 05-250-002, со стеклом	шт.	4128,36
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные			
20.3.03.07-001	Светильник многомодульный 6Н С700-234-588-С6-65-1246- S	шт.	122049,02
Светильник аварийного освещения 6Н			
20.3.03.07-001	A40-16-31-CH-40-L00-V-BAP	шт.	4798,08
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-xx-L00-U-BAP	шт.	4639,12
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-xx-L00-P-BAP	шт.	6049,01
Светильник автомагистральный 6Н			
20.3.03.07-001	C35-14-32-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	5526,36
20.3.03.07-002	C45-18-1E-R4-36-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	7820,44
20.3.03.07-003	C135-56-1E-R4-112-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	20957,33
20.3.03.07-004	C180-72-1E-R4-143-С6-65-LSI-K (2 модуля)	шт.	23461,33
20.3.03.07-005	C270-108-1E-R4-215-С6-65-LSI-K (3 модуля)	шт.	35191,99
20.3.03.07-006	U65-28-M-16-62-С6-65-LSI-K	шт.	10353,36
20.3.03.07-007	U90-36-1E-R4-73-С6-65-LSI-K	шт.	10799,36
20.3.03.07-008	U100-42-1E-R4-85-С6-65-LSI-K	шт.	11321,54
20.3.03.07-009	U140-63-1E-R4-128-С6-65-LSI-K	шт.	15417,05
Светильник в навес АЗС 6Н			
20.3.03.07-002	U65-28-M-16-71-С6-65-L00-V	шт.	13350,02
20.3.03.07-	U90-36-1E-R4-83-С6-65-L00-V	шт.	14079,37
20.3.03.07-	U100-42-1E-97-С6-65-L00-V	шт.	14497,06
Светильник дежурного освещения 6Н			
20.3.03.07-003	A40-16-31-CH-40-L00-V-DD	шт.	4171,55
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-xx-L00-U-DD	шт.	4066,59
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-xx-L00-P-DD	шт.	5526,36
Светильник для ЖКХ 6Н			
20.3.03.07-004	G10-4-9-CH-xx-L00-P	шт.	338,74
20.3.03.07-	L10-4-9-CH-65-L00-X	шт.	1355,89
Светильник линейный 6Н			
20.3.03.07-005	L20-7-15-CH-54-L00-P	шт.	2399,04
20.3.03.07-	L20-7-15-CH-54-L00-T	шт.	2399,04
20.3.03.07-	L20-7-15-CH-54-L00-U	шт.	2399,04
20.3.03.07-	L20-7-15-CH-65-L00-P	шт.	2450,45
20.3.03.07-	L20-7-15-CH-65-L00-T	шт.	2450,45
20.3.03.07-	L20-7-15-CH-65-L00-U	шт.	2450,45
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-54-L00-P	шт.	3128,39
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-54-L00-U	шт.	3128,39
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-54-L00-T	шт.	3128,39
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-65-L00-P	шт.	3180,87
20.3.03.07-006	L35-14-30-CH-65-L00-U	шт.	3180,87
20.3.03.07-	L35-14-30-CH-65-L00-T	шт.	3180,87
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-54-L00-P	шт.	4067,66
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-54-L00-T	шт.	4067,66
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-54-L00-U	шт.	4067,66
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-65-L00-P	шт.	4119,07
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-65-L00-T	шт.	4119,07
20.3.03.07-	L55-21-45-CH-65-L00-U	шт.	4119,07
Светильник низковольтный 6Н			
20.3.03.07-008	L10-4-9-CH-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2190,20
20.3.03.07-	L30-12-26-CH-xx-L00-P-D (24В)	шт.	4327,91
Светильник потолочный 6Н			
20.3.03.07-009	A30-25-29-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4953,38
20.3.03.07-	A30-25-29-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5162,22
20.3.03.07-	A40-16-31-CH-40-V с декоративной накладкой	шт.	4327,91
20.3.03.07-	A40-16-31-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4536,76
20.3.03.07-	A45-36-42-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5579,91
20.3.03.07-	A45-36-42-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5787,68
20.3.03.07-	A80-32-62-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7664,08
20.3.03.07-	M30-24-28-CH-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4797,01
20.3.03.07-	M60-24-50-CH-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5005,85
Светильник промышленный 6Н			
20.3.03.07-010	C35-14-28-С6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	4795,94
20.3.03.07-012	C35-14-32-С6-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4066,59
20.3.03.07-013	C35-14-32-С6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4066,59
20.3.03.07-014	C70-28-56-С6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	3636,83
20.3.03.07-015	C70-28-56-С6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	3636,83
20.3.03.07-016	C70-28-64-С6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	8133,17
20.3.03.07-017	C70-28-64-С6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	8342,02
20.3.03.07-018	C70-28-64-С6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8133,17
20.3.03.07-019	C70-28-64-С6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	8342,02
20.3.03.07-020	C100-42-84-С6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	14493,84
20.3.03.07-021	C100-42-96-С6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	12199,76
20.3.03.07-022	C130-56-112-С6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	19393,67
20.3.03.07-023	C130-56-112-С6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	19394,74
20.3.03.07-024	C130-56-128-С6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	16266,35
20.3.03.07-025	C130-56-128-С6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	16266,35
20.3.03.07-026	C130-56-128-С6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	16266,35
20.3.03.07-027	C195-84-170-С6-65-Lxx-I (3 модуля)	шт.	29091,57

203.03.07.018	C195-84 -194-C6-65-100-K (3 модуля)	шт.	24399,52
203.03.07.019	C195-84 -194-C6-65-100-I (3 модуля)	шт.	24399,52
203.03.07.020	C200-84-168-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	28986,62
203.03.07.021	C200-84-192-C6-65-100-I (2 модуля)	шт.	24399,52
203.03.07.022	C300-126-252-C6-65-Lxx-I (3 модуля)	шт.	43480,46
203.03.07.023	C300-126-288-C6-65-100-I (3 модуля)	шт.	36599,28
Светильник ригельный 6Н			
203.03.07.031	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	16895,03
203.03.07.032	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	33790,05
203.03.07.033	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	50685,08
Светильник щипный 6Н			
203.03.07.041	U35-14-M-16-35-C6-65-100-K	шт.	11042,86
203.03.07.042	U65-28-M-16-71-C6-65-100-K	шт.	16494,42
203.03.07.043	U100-42-TE-97-C6-65-100-K	шт.	18031,45
203.03.07.044	U140-63-TE-145-C6-65-100-K	шт.	23343,28
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные			
203.03.08.001	Светильник точечный марки ABER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	58,85
203.03.08.002	Светильник точечный марки ABER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	68,74
203.03.08.003	Светильник точечный марки ABER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	68,74
203.03.08.004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	182,68
203.03.08.005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	165,95
203.03.08.006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	114,55
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью			
203.03.08.007	40 Вт, тип R-50	шт.	53,24
203.03.08.008	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	123,23
203.03.08.009	60 Вт, тип R-63	шт.	33,70
203.03.08.010	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	131,17
203.03.08.011	75 Вт, тип R-80	шт.	35,21
203.03.08.012	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	131,38
Группа 20.3.03.09: Листры и светильники, не включенные в группы			
203.03.09.001	Светильник головной взрывозащищенный с долиновой аккумуляторной батареей СГД 5м 05	шт.	2380,83
203.03.09.002	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	6067,22
203.03.09.003	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 339х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	13154,02
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)			
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные			
203.04.01.001	Знак дорожный с внешней подсветкой "КОМП-3ИЯК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	31276,41
203.04.01.002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
203.04.01.003	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
Знак дорожный светодиодный			
203.04.01.004	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
203.04.01.005	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
203.04.01.006	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
203.04.01.007	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
203.04.01.008	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
203.04.01.009	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые			
Знак надомный			
203.04.02.001	световой размером 450х450 мм	шт.	805,76
203.04.02.002	световой размером 470х260 мм	шт.	835,14
203.04.02.003	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
203.04.02.004	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
203.04.02.005	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные			
Облучатель бактерицидный			
203.04.03.001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2007,36
203.04.03.002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2211,36
203.04.03.003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	2293,08
203.04.03.004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	2863,26
203.04.03.005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	937,63
203.04.03.006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1204,62
203.04.03.007	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН-450П-3х30 Вт	шт.	5834,40
203.04.03.008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	1380,06
Группа 20.3.04.04: Проекторы			
203.04.04.001	Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	326440,80
203.04.04.002	Проектор заливающего света UHG 250	шт.	7695,14
203.04.04.003	Проектор HACS 2 70W SN-RS	шт.	3617,94
203.04.04.004	Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	73596,98
Проектор с отражателем			
203.04.04.005	алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	4185,06
203.04.04.006	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	9259,56
203.04.04.007	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5913,96
203.04.04.008	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6242,40
203.04.04.009	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6235,26
203.04.04.010	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6319,92
203.04.04.011	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5651,82
203.04.04.012	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7056,36
203.04.04.013	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4114,68
203.04.04.014	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3657,72
203.04.04.015	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	4826,64
203.04.04.016	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	6545,34
203.04.04.017	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5343,78
203.04.04.018	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	6622,86
203.04.04.019	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	2875,38
203.04.04.020	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	3941,28
203.04.04.021	металлическим, тип ПЗН-35АУ1	шт.	1762,56
203.04.04.022	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1270,92
Проекторы серии			
203.04.04.023	HO-500	шт.	1177,08
203.04.04.024	HO-1000	шт.	2504,10
203.04.04.025	HO-1500	шт.	2553,06
203.04.04.026	HO-2000	шт.	2676,48
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные			
203.04.05.001	Светильник подводный светодиодный для фронтальных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116	компл.	14083,65
Светильник для пруда ORSE			
203.04.05.002	Luminis 3	компл.	9948,06
203.04.05.003	Lunaqua 3 FT	компл.	4450,26
203.04.05.004	Lunaqua 3 Set 1	компл.	7694,88
203.04.05.005	Lunaqua 3 Set 2	компл.	13535,40
203.04.05.006	Lunaqua 3 Set 3	компл.	19746,18
203.04.05.007	Lunaqua 10	компл.	6674,08
203.04.05.008	Lunaqua 35 Set	компл.	12422,58
203.04.05.009	Lunaqua Mini-Set	компл.	3430,26
203.04.05.010	Lunaled 6	компл.	5562,06
203.04.05.011	Lunaled 9	компл.	6396,42
203.04.05.012	Profilux 100	компл.	24659,52
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная			
203.04.06.001	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	848,56
203.04.06.002	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	861,51
203.04.06.003	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	25978,18

2030406002	Дерево светодиодное "Сакра", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	14625, 58
2030406002	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-1000-24V	м	214, 95
Группа 20.3.04.07: Указатели световые			
2030407000	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в	шт.	620, 86
2030407000	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	100, 39
2030407000	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6368, 17
2030407000	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7837, 58
2030407000	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	410, 09
2030407000	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	1978, 14
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы			
2030408000	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119, 42
2030408000	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618, 28
2030408000	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	130, 36
Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические			
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки			
2040101000	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	721, 72
2040101003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607, 47
2040101003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831, 74
2040101003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	739, 97
2040101000	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
2040101001	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	873, 51
2040101002	А16-007-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1015, 52
2040101003	А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	585, 62
2040101004	А56-029, цвет белый	10 шт.	518, 26
2040101000	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
2040101002	А1-10-141	10 шт.	394, 98
2040101002	А5-10-142	10 шт.	425, 19
2040101002	А14-100	10 шт.	434, 94
2040101002	А16-001	10 шт.	592, 00
2040101002	А56-001	10 шт.	710, 61
2040101000	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
2040101004	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	641, 78
2040101004	А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	641, 78
2040101004	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	493, 07
2040101004	А16-051, цвет белый	10 шт.	462, 06
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки			
2040102000	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	880, 49
2040102002	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	581, 71
2040102004	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	7681, 21
2040102000	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
2040102001	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	622, 71
2040102002	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	622, 71
2040102003	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	467, 87
2040102004	С56-043, цвет белый	10 шт.	550, 09
2040102000	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
2040102003	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	599, 05
2040102003	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	569, 47
2040102003	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	450, 13
2040102003	С16-057, цвет белый	10 шт.	482, 05
Группа 20.4.01.03: Диммеры			
2040103000	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	486, 97
2040103000	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	354, 75
2040103003	Диммер DIN05 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	277, 76
2040103004	Диммер I-DIN-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	417, 34
2040103005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 36/132W) для светодиодной лампы с радиопульт в форме брелка	компл.	80, 49
2040103006	Диммер LN-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	113, 64
2040103007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	252, 46
2040103008	Диммер встраиваемый LN-DIK-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	239, 91
2040103009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 36/132W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	100, 99
2040103001	Панель DIN05A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	273, 97
2040103002	Панель встраиваемая DIN03 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	265, 11
2040103003	Панель сенсорная CT-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	компл.	883, 67
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)			
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие			
2040201000	Вставки плавкие		
2040201000	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	49, 76
2040201002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	49, 76
2040201003	E27B2	10 шт.	185, 13
2040201004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	500, 72
2040201005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	464, 71
2040201006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	464, 71
2040201007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	464, 71
2040201008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	853, 94
2040201009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	854, 45
2040201010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	854, 15
2040201001	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1592, 22
2040201002	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1592, 22
2040201003	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1592, 22
2040201004	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	524, 89
2040201005	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1780, 06
2040201006	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	245, 11
2040201007	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	245, 11
2040201008	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	217, 87
2040201009	ПН24-25	10 шт.	855, 68
20402010020	ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1214, 82
20402010021	ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1271, 94
20402010022	ПН24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	4195, 26
20402010023	ПН24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	3914, 76
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей			
2040202000	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0м номинальное напряжение		
2040202001	220 В 350А	шт.	664, 73
2040202002	220 В 600А	шт.	1020, 00
2040202003	220 В 850А	шт.	2183, 24
2040202004	500 В 350А	шт.	817, 63
2040202005	500 В 600А	шт.	1096, 50
2040202006	500 В 850А	шт.	2241, 96
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей			
2040203000	Основания предохранителей типа		
2040203001	E27ПФЗ-25/300 УХЛ1	шт.	124, 95
2040203002	ПН1-1093	10 шт.	288, 76
2040203003	ПР2 н и 0н (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	341, 03
2040203004	ПР2 н и 0н (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	109, 45
2040203005	ПР2 н и 0н (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	356, 39
2040203006	ПР2 н и 0н (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	962, 27
2040203007	ПР2 н и 0н (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1877, 82
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями			
2040204000	Панели с предохранителями		
2040204001	ПН15 УЗ	шт.	2020, 62

20.4.02.04	ПП3021 УЗ	шт.	2433, 72
20.4.02.04	ПП4010 УЗ	шт.	1506, 54
20.4.02.04	ПП4011 УЗ	шт.	1507, 56
20.4.02.04	ПП4012 УЗ	шт.	1508, 58
20.4.02.04	ПП4021 УЗ	шт.	3905, 58
20.4.02.04	ПП4035 УЗ	шт.	4107, 54
20.4.02.04	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	2245, 02
20.4.02.04	ПП6010 УЗ	шт.	7704, 06
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие			
Предохранители			
20.4.02.05.0001	плавкие Е27Ф2 УЗ	10 шт.	2398, 80
20.4.02.05	плавкие ПН2-100	10 шт.	2280, 72
20.4.02.05	плавкие ПН2-250	10 шт.	3842, 34
20.4.02.05	плавкие ПН2-400	10 шт.	5224, 44
20.4.02.05	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3089, 58
20.4.02.05	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	5193, 84
20.4.02.05	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	16352, 64
20.4.02.05	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	1799, 28
20.4.02.05	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3154, 86
20.4.02.05.0010	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	28768, 08
20.4.02.05.001	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2589, 78
20.4.02.05.002	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	4315, 62
20.4.02.05.003	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	5320, 32
20.4.02.05.004	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	3812, 76
20.4.02.05.005	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	7338, 90
20.4.02.05.006	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	9593, 10
20.4.02.05.007	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	28772, 16
20.4.02.05.008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	10212, 24
20.4.02.05.009	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	10791, 60
20.4.02.05	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	16143, 54
20.4.02.05.0021	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	14863, 44
20.4.02.05	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	16102, 74
20.4.02.05	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	16543, 38
20.4.02.05	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	18068, 28
20.4.02.05	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	18562, 38
20.4.02.05	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	17973, 42
20.4.02.05	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	31467, 00
20.4.02.05	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	21411, 84
20.4.02.05	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	26205, 84
20.4.02.05	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	6849, 30
20.4.02.05.0031	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	12241, 02
20.4.02.05	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой В1Ф-6А	10	756, 53
20.4.02.05	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой В1Ф-10А	10	756, 53
20.4.02.05	ПВД-I	10 шт.	236, 33
20.4.02.05	ПВД-II	10 шт.	312, 53
20.4.02.05	ПВД-III	10 шт.	438, 70
20.4.02.05	ПВД-IV	10 шт.	1343, 34
20.4.02.05	ПВД-V	10 шт.	2429, 64
20.4.02.05	ПВД-VI	10 шт.	5623, 26
20.4.02.05	ПВД-VII	10 шт.	6304, 62
20.4.02.05.004	ПВД-ПБ	10 шт.	1104, 66
20.4.02.05	ПДС-I МЗ	10 шт.	1150, 56
20.4.02.05	ПДС-II МЗ	10 шт.	1817, 64
20.4.02.05	ПДС-III МЗ	10 шт.	2245, 02
20.4.02.05	ПДС-IIIК	10 шт.	4064, 70
20.4.02.05	ПДС-IК	10 шт.	3648, 54
20.4.02.05	ПДС-IV МЗ	10 шт.	11092, 50
20.4.02.05	ПДС-IVК	10 шт.	14144, 34
20.4.02.05	ПДС-IК	10 шт.	2413, 32
20.4.02.05	ПДС-V МЗ	10 шт.	14683, 32
20.4.02.05.0051	ПДС-VI МЗ	10 шт.	26001, 84
20.4.02.05	ПДС-VII МЗ	10 шт.	16552, 56
20.4.02.05	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	3207, 54
20.4.02.05	ПП56К-36366-03	10 шт.	12711, 24
20.4.02.05	ПП56К-36376-03	10 шт.	11217, 96
20.4.02.05	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3004, 48
20.4.02.05	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3344, 58
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек			
Предохранители			
20.4.02.06.0001	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	871, 53
20.4.02.06	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1278, 06
20.4.02.06	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100, 150А	10 шт.	1831, 92
20.4.02.06	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200, 250А	10 шт.	2221, 56
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные			
Предохранители			
20.4.02.07.0001	пробивные ПП-В/З УЗ	10 шт.	2671, 38
20.4.02.07	пробивные ПП-В/ЗК УЗ	10 шт.	4951, 08
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые			
Предохранители			
20.4.02.08.0001	ПРС-6, 3 УЗ-П	10 шт.	2041, 02
20.4.02.08	ПРС-6, 3х2УЗ-П	10 шт.	2322, 54
20.4.02.08	ПРС-6, 3х3УЗ-П	10 шт.	2824, 38
20.4.02.08	ПРС-25х2УЗ-П	10 шт.	3815, 82
20.4.02.08	ПРС-25х3УЗ-П	10 шт.	3986, 16
20.4.02.08	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4310, 52
20.4.02.08	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	21301, 68
Группа 20.4.02.09: Предохранители тупоплавкие			
Предохранители			
20.4.02.09.0001	тупоплавкие Тп-100 УЗ	10 шт.	534, 28
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-125 УЗ	10 шт.	593, 64
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-160 УЗ	10 шт.	593, 64
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-200 УЗ	10 шт.	534, 28
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-200 УХЛЗ	10 шт.	581, 30
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-250 УЗ	10 шт.	593, 64
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-320 УЗ	10 шт.	534, 28
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-400 УЗ	10 шт.	577, 22
20.4.02.09	тупоплавкие Тп-400 УХЛЗ	10 шт.	629, 65
20.4.02.09.0010	тупоплавкие Тп-500 УЗ	10 шт.	722, 98
20.4.02.09.001	тупоплавкие Тп-600 УХЛЗ	10 шт.	736, 44
20.4.02.09.0012	тупоплавкие Тп-630 УЗ	10 шт.	629, 75
20.4.02.09.0013	тупоплавкие Тп-900 УХЛЗ	10 шт.	831, 10
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.39.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)			
Группа 20.4.03.01: Вилки			
20.4.03.01.0001	Вилка кабельная ЗР*Н*Н, 32А, IP44	100 шт.	32658, 00
20.4.03.01.0002	Вилка кабельная ЗР*РЕ*Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	27402, 61
20.4.03.01.0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	125507, 28
Группа 20.4.03.02: Комплекты розеток			
20.4.03.02.0001	панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (Ех04-512)	100 шт.	10098, 46
20.4.03.02.001	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	3724, 94

20.4.03.02-0021	Суппорт mosaic	100 шт.	8689,02
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные			
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВ-Б	100 шт.	4045,85
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВ-Б	100 шт.	4661,05
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3171,03
20.4.03.03-0004	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4065,47
20.4.03.03-0005	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4050,18
20.4.03.03-0006	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4036,58
20.4.03.03-0007	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4635,26
20.4.03.03-0008	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	3031,88
20.4.03.03-0009	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	2263,53
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные			
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р•Е, 16А, IP44	100 шт.	14862,70
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р•Е, 32А, IP44	100 шт.	43062,36
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двужазная 2Р•РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	20565,34
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р•Н•Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	50531,90
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р•РЕ•Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	35283,66
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки			
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	4208,37
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двужгездная	100 шт.	5600,17
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двужгездная с заземлением	100 шт.	11326,90
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	3566,44
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7555,91
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двужгездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двужгездная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РА 10-386,	100 шт.	4837,71
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	12637,22
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юсевичка",	100 шт.	3295,47
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3289,04
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки			
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	18461,90
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	3747,17
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3335,17
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двужгездная	100 шт.	3666,70
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3653,18
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы			
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 13" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1125,71
20.4.03.07-0002	Розетка 135 стационарная 3Р•РЕ•Н 63А, 380В, IP54	100 шт.	153610,32
20.4.03.07-0003	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	13112,25
20.4.03.07-0004	Розетка переносная двужгездная РП-26	100 шт.	12540,34
20.4.03.07-0005	Розетка потолочная	100 шт.	1814,27
20.4.03.07-0006	Розетка штепсельная 48к	100 шт.	10775,33
20.4.03.07-0007	Розетка штепсельная mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	20079,11
20.4.03.07-0008	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	881,75
20.4.03.07-0009	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	2725,91
20.4.03.07-0010	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1192,97
20.4.03.07-0011	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2453,09
20.4.03.07-0012	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	7272,18
20.4.03.07-0013	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	30800,00
20.4.03.07-0014	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	19286,94
Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для установки электроустройств			
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)			
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х178/4 для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2072,39
20.4.04.01-0002	Корпус поста для кнопки управления КН101 пластиковый	шт.	25,33
20.4.04.01-0003	Корпус поста для кнопки управления КН102 пластиковый	шт.	50,59
20.4.04.01-0004	Шкаф коммутационный напольный НР 10000 62 (ПГ41А), емкость 420	шт.	223153,75
20.4.04.01-0005	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВН1 ШК 5- 10 кВт	шт.	15492,02
20.4.04.01-0006	Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2036,46
20.4.04.01-0007	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	6532,50
20.4.04.01-0008	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными щитами из нержавеющей стали	шт.	7112,50
20.4.04.01-0009	Шкаф металлический напольный цифровизированный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	25324,98
20.4.04.01-0010	Шкаф металлический напольный цифровизированный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	34684,77
20.4.04.01-0011	Шкаф металлический напольный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	15937,19
20.4.04.01-0012	Шкаф металлический напольный ШРН-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	13973,63
20.4.04.01-0013	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	20883,75
20.4.04.01-0014	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	28361,41
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)			
Щиты распределительные встраиваемые			
20.4.04.02-0001	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	635,53
20.4.04.02-0002	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	704,08
20.4.04.02-0003	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	666,32
20.4.04.02-0004	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	817,66
20.4.04.02-0005	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	904,68
20.4.04.02-0006	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1181,73
20.4.04.02-0007	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1015,31
20.4.04.02-0008	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1876,56
20.4.04.02-0009	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1636,46
20.4.04.02-0010	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	4337,55
Щиты распределительные навесные			
20.4.04.02-0011	ЩРН-3, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	632,10
20.4.04.02-0012	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	632,10
20.4.04.02-0013	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	770,59
20.4.04.02-0014	ЩРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	816,74
20.4.04.02-0015	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	801,22
20.4.04.02-0016	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1092,42
20.4.04.02-0017	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1536,89
20.4.04.02-0018	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2070,24
20.4.04.02-0019	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2510,42
20.4.04.02-0020	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х600х125 мм	шт.	2904,55
Щиты распределительные наружной установки			
20.4.04.02-0021	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1181,31
20.4.04.02-0022	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	678,37
20.4.04.02-0023	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1381,59
20.4.04.02-0024	ЩРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	841,38
20.4.04.02-0025	ЩРН-24з, с замком (335х310х120 мм)	шт.	1587,22
20.4.04.02-0026	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1100,99
20.4.04.02-0027	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	2222,33
20.4.04.02-0028	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	3281,54
20.4.04.02-0029	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	3441,12
20.4.04.02-0030	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	4513,62
20.4.04.02-0031	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	5317,52
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)			
Щиты с монтажной панелью			
20.4.04.03-0001	ЩМП-1, размером 335х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1504,21
20.4.04.03-0002	ЩМП-1, размером 335х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2582,18
20.4.04.03-0003	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1776,79
20.4.04.03-0004	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3055,56
20.4.04.03-0005	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2182,37
20.4.04.03-0006	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3674,60
20.4.04.03-0007	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3095,19

20.404.03	щит-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5461,03
20.404.03	щит-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4024,82
20.404.03-001	щит-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	6763,37
20.404.03-001	щит-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15115,18
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные			
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
20.404.04-001	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	322,90
20.404.04	ЩУРВ-1-12з0, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	898,60
20.404.04	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1032,16
20.404.04	ЩУРВ-3-12з0, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1005,35
20.404.04	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1501,03
20.404.04	ЩУРВ-3-30з0, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1442,69
20.404.04	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2061,13
20.404.04	ЩУРВ-3-48з0, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	1953,99
Щиты учетно-распределительные			
20.404.04-001	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1263,78
20.404.04-002	ЩУРН-1-12з0, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1227,37
20.404.04-003	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1215,27
20.404.04-004	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1953,50
20.404.04-005	ЩУРН-3-12з0, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1520,82
20.404.04-006	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	2898,13
20.404.04-007	ЩУРН-3-30з0, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2235,18
20.404.04-008	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	4405,02
20.404.04-009	ЩУРН-3-48з0, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3366,15
20.404.04	ЩУРН-3/12	шт.	1112,82
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные			
Ящик протяжной стальной			
20.404.05-001	К-654	шт.	1790,22
20.404.05	К-655	шт.	2018,20
20.404.05	К-656	шт.	2621,25
20.404.05	К-657	шт.	3669,75
20.404.05	К-658	шт.	8146,35
20.404.05	К-659	шт.	2375,41
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2)			
Раздел 20.5.01: Вводы			
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для тросов			
Ввод гибкий, тип			
20.5.01.01-001	К-1080 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	207,98
20.5.01.01-002	К-1081 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	254,90
20.5.01.01-003	К-1082 для тросов диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	314,67
20.5.01.01-004	К-1083 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	324,05
20.5.01.01-005	К-1084 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	378,42
20.5.01.01-006	К-1085 для тросов диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	395,66
20.5.01.01-007	К-1086 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	412,79
20.5.01.01-008	К-1087 для тросов диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	480,42
20.5.01.01-009	К-1088 для тросов диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	650,56
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные			
20.5.01.02-001	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	1222103,11
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка			
20.5.01.02-001	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	19,79
20.5.01.02-002	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	31,45
20.5.01.02-003	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	46,55
20.5.01.02-004	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	62,83
20.5.01.02-005	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	82,66
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)			
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские			
20.5.02.01-001	Коробка абонентская АК-1	шт.	227,56
20.5.02.01-002	Коробка абонентская АК-2	шт.	291,19
20.5.02.01-003	Коробка КРА-4-2 КЭВ	10 шт.	181,76
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные			
20.5.02.02-001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Ехel II Г, IP66	шт.	6364,95
20.5.02.02	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Ехel II Г, IP66	шт.	6518,55
20.5.02.02	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2-1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ЕхelII Г, IP66	шт.	5907,68
20.5.02.02	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	93,15
20.5.02.02	Коробка КЭВ-32	шт.	786,27
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные			
20.5.02.03-001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	112,99
20.5.02.03	Коробка коммутационная ВС/ЕВ-А*30/32-ЕС2(1С)	шт.	25453,39
20.5.02.03	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	127,00
20.5.02.03	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	278,00
20.5.02.03	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4569,15
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)			
20.5.02.04-001	Коробка ответвительная "ОКС" размером 100х100х50 мм	шт.	87,63
20.5.02.04	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	11653,97
20.5.02.04	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	6312,66
20.5.02.04	Коробка ответвительная КОР-7393	10 шт.	334,71
20.5.02.04	Коробка ответвительная КОР-7493	10 шт.	350,79
20.5.02.04	Коробка ответвительная КОР-94-392 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	638,58
20.5.02.04	Коробка ответвительная КОР-94-492 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	700,23
20.5.02.04	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	710,01
20.5.02.04	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	301,32
20.5.02.04-001	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	510,65
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные			
20.5.02.05-001	Коробка протяжная КП-2	шт.	174,93
20.5.02.05	Коробка протяжная КП-3	шт.	413,52
20.5.02.05	Коробка протяжная У934и93	шт.	96,32
20.5.02.05	Коробка протяжная У934и92	шт.	113,74
20.5.02.05	Коробка протяжная У-937 У3 размером 300х300 мм	шт.	1180,24
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)			
20.5.02.06-001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	427,11
20.5.02.06	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	490,52
20.5.02.06	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1540,71
20.5.02.06	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	39,82
20.5.02.06-001	Разветвитель марка 01	шт.	270,22
Разветвительная коробка			
20.5.02.06-002	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	443,82
20.5.02.06	КЭНС-00	10 шт.	12070,21
20.5.02.06	КЭНС-16	10 шт.	18529,37
20.5.02.06	КЭНС-32	10 шт.	24047,16
20.5.02.06	КЭНС-48	10 шт.	36378,42
20.5.02.06	КН-У3	10 шт.	5839,77
20.5.02.06	КРЧ-1	10 шт.	147,74
20.5.02.06	КЭН-3	10 шт.	300,47
20.5.02.06	КЭН-4	10 шт.	428,96
20.5.02.06	У934	10 шт.	812,03
20.5.02.06-003	У-191	10 шт.	197,88
20.5.02.06	У-192	10 шт.	207,36
20.5.02.06	У-194	10 шт.	125,05
20.5.02.06	У-195	10 шт.	168,34

20.5.02.06-1	У-196	10 шт.	133,45
20.5.02.06-2	У-197	10 шт.	233,15
20.5.02.06-3	У-198	10 шт.	395,35
20.5.02.06-4	У-257	10 шт.	4722,38
20.5.02.06-5	У-409	10 шт.	1307,78
20.5.02.06-6	У-614	10 шт.	12130,02
20.5.02.06-001	У-615	10 шт.	21223,12
20.5.02.06-002	У-995	10 шт.	1892,49
20.5.02.06-003	У-996	10 шт.	2561,46
20.5.02.06-004	УК-2	10 шт.	111,17
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные			
20.5.02.07-001	Коробка распаечная для открытой проводки "Ицео" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	233,38
20.5.02.07-002	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	93,10
20.5.02.07-003	Коробка распаечная НР 70	шт.	33,33
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные			
20.5.02.08-001	Коробка распределительная пожаробезопасная МКЕ 2 (5х6)	шт.	6532,61
20.5.02.08-002	Коробка телефонная распределительная марки		
20.5.02.08-003	КР75/200	шт.	3437,91
20.5.02.08-004	КР200/2	шт.	5378,56
20.5.02.08-005	КР200/4	шт.	5883,00
20.5.02.08-006	КР1-10	шт.	182,50
20.5.02.08-007	КР1Н-10	шт.	97,58
20.5.02.08-008	КР1П-10	шт.	84,12
20.5.02.08-009	КР1П-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	770,91
20.5.02.08-010	КР1У-10	шт.	236,59
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)			
20.5.02.09-001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрцками диаметром 3/4"	шт.	1007,03
20.5.02.09-002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	12120,51
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные			
20.5.02.10-001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	281,69
20.5.02.10-002	Коробка универсальная марки		
20.5.02.10-003	УК-2П	10 шт.	208,53
20.5.02.10-004	УК-П	10 шт.	226,20
20.5.02.10-005	УК-Р-0, 5-15	10 шт.	269,58
20.5.02.10-006	УК-Р-0, 5-30	10 шт.	269,58
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные			
20.5.02.11-001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7660,86
20.5.02.11-002	Коробка марки УЗ3 КЭВ-1м	10 шт.	178,46
20.5.02.11-003	Коробка установочная У-92	10 шт.	212,17
20.5.02.11-004	Коробка напольная		
20.5.02.11-005	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7802,24
20.5.02.11-006	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9401,24
20.5.02.11-007	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8120,32
20.5.02.11-008	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8948,21
20.5.02.11-009	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8701,88
20.5.02.11-010	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10540,78
20.5.02.11-011	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8873,24
20.5.02.11-012	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10040,63
20.5.02.11-013	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13079,05
20.5.02.11-014	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11251,93
20.5.02.11-015	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок		
20.5.02.11-016	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3300,91
20.5.02.11-017	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3424,16
20.5.02.11-018	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3418,75
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шин			
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные			
20.5.03.01-001	Шинопровод (теуго-В1Н) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1846,40
Мост шинный			
20.5.03.01-002	ШН-1	шт.	16253,70
20.5.03.01-003	ШН-2	шт.	17636,82
20.5.03.01-004	ШН-3	шт.	19019,94
20.5.03.01-005	ШН 300, 53	шт.	62748,36
20.5.03.01-006	ШН 300, 54	шт.	39783,06
20.5.03.01-007	ШН 300, 55	шт.	44863,68
20.5.03.01-008	ШНР-1	шт.	54393,54
20.5.03.01-009	ШНР-2	шт.	55110,60
20.5.03.01-010	ШНР-3	шт.	55817,46
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели			
20.5.03.02-001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7122,00
20.5.03.02-002	Шинодержатели 1L 30-630/380-У3	10 шт.	1088,92
20.5.03.02-003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	10129,96
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
20.5.03.03-001	Шины алюминиевые	м	59,11
20.5.03.03-002	Шины и ленты из цветных металлов	т	577015,17
20.5.03.03-003	Шины медные прямоугольные марки ШНГ сечением до 200 мм2	т	510053,84
20.5.03.03-004	Шины Ni сечением от 10 до 25 мм2	т	436934,80
20.5.03.03-005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30	кг	278,26
20.5.03.03-006	Шины соединительные типа Р1Н (штырь) двучрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
20.5.03.03-007	Шины соединительные типа Р1Н (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
20.5.03.03-008	Шины ШНГ сечением более 400 мм2	т	455296,02
20.5.03.03-009	Шины ШНГ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	457030,52
20.5.03.03-010	Шины ШНГ сечением от 300 до 400 мм2	т	519607,43
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.39.13.120 ОКПД2)			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
20.5.04.01-001	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1479,00
20.5.04.01-002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3696,48
20.5.04.01-003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7453,14
20.5.04.01-004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	4021,86
20.5.04.01-005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	4730,76
20.5.04.01-006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
20.5.04.01-007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)			
20.5.04.02-001	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable kit DEL14-1A-R	компл.	37655,29
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
20.5.04.02-002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	6774,84
20.5.04.02-003	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	11369,94
20.5.04.02-004	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	13643,52
20.5.04.02-005	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	23338,62
20.5.04.02-006	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	23208,72
20.5.04.02-007	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	35642,88
20.5.04.02-008	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	37442,16
20.5.04.02-009	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	46676,22
20.5.04.02-010	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	58515,36
20.5.04.02-011	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	72530,16
20.5.04.02-012	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	93642,12
20.5.04.02-013	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	5943,66
20.5.04.02-014	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	7922,34
20.5.04.02-015	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	9913,38

20.5.04.02-0015	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	11873,94
20.5.04.02-0016	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	14751,24
20.5.04.02-0017	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	19484,04
20.5.04.02-0018	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	23802,36
20.5.04.02-0019	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	23764,98
20.5.04.02-0020	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	39726,96
20.5.04.02-0021	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	35834,64
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)			
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/В/З	100 шт.	5826,24
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/В/З	100 шт.	4972,50
20.5.04.03-0003	Зажимы наборные	шт.	23,82
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные			
20.5.04.04-0001	Зажимы натяжные болтовые НБн алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2380,44
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной		
20.5.04.04-0003	болтовой НБ-2-6	шт.	376,79
20.5.04.04-0004	болтовой НБ-2-6А	шт.	263,47
20.5.04.04-0005	болтовой НБ-2-7	шт.	367,78
20.5.04.04-0006	болтовой НБ-3-6Б	шт.	707,40
20.5.04.04-0007	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	227,56
20.5.04.04-0008	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	307,84
20.5.04.04-0009	клиновой НКК-1-1	шт.	234,19
20.5.04.04-0010	клиновой НКК-2-1	шт.	517,08
20.5.04.04-0011	НАС-240-1, 2	шт.	661,27
20.5.04.04-0012	НАС-300-1	шт.	830,47
20.5.04.04-0013	НАС-330-1	шт.	710,23
20.5.04.04-0014	НАС-330-2	шт.	875,98
20.5.04.04-0015	НАС-400-1	шт.	848,44
20.5.04.04-0016	НАС-450-1	шт.	944,01
20.5.04.04-0017	НАС-500-1	шт.	1044,48
20.5.04.04-0018	НАС-600-1	шт.	1388,22
20.5.04.04-0019	НАС-700-1	шт.	1943,22
20.5.04.04-0020	НАС-800-1	шт.	2297,04
20.5.04.04-0021	НАС-1200-1А	шт.	3575,10
20.5.04.04-0022	НС-50-3	шт.	363,32
20.5.04.04-0023	НС-70-3	шт.	330,05
20.5.04.04-0024	НС-100-3	шт.	531,52
20.5.04.04-0025	НС-100-1	шт.	531,62
20.5.04.04-0026	НС-120-3	шт.	680,30
20.5.04.04-0027	НС-140-3	шт.	713,40
20.5.04.04-0028	НС-150-3	шт.	590,02
20.5.04.04-0029	НС-220-3	шт.	2875,64
20.5.04.04-0030	НС-230-3	шт.	2348,46
20.5.04.04-0031	НС-260-3	шт.	3043,78
20.5.04.04-0032	НС-300-3	шт.	3757,07
20.5.04.04-0033	прессуемый НАП-500-3	шт.	3844,89
20.5.04.04-0034	прессуемый НАП-500-4	шт.	4073,01
20.5.04.04-0035	прессуемый НАП-640-1	шт.	7470,23
20.5.04.04-0036	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	1029,87
20.5.04.04-0037	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	1193,52
20.5.04.04-0038	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	1652,55
20.5.04.04-0039	прессуемый НАСУС-105-1	шт.	3115,54
20.5.04.04-0040	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	3862,03
20.5.04.04-0041	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	12439,67
20.5.04.04-0042	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	12441,81
20.5.04.04-0043	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	1006,21
20.5.04.04-0044	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	1006,21
20.5.04.04-0045	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	1115,98
20.5.04.04-0046	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1055,05
20.5.04.04-0047	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1055,05
20.5.04.04-0048	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	1253,50
20.5.04.04-0049	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	1294,84
20.5.04.04-0050	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	1294,84
20.5.04.04-0051	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1934,23
20.5.04.04-0052	спиральный НС-11, 4-02	шт.	1326,00
20.5.04.04-0053	спиральный НС-13, 5-02	шт.	1493,28
20.5.04.04-0054	спиральный НС-15, 2-02	шт.	2117,52
20.5.04.04-0055	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	2471,46
20.5.04.04-0056	спиральный НС-24, 5-01	шт.	1999,20
20.5.04.04-0057	спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	1635,06
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные			
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный		
20.5.04.05-0002	ОА-400-1	100 шт.	28143,84
20.5.04.05-0003	ОА-400-2	100 шт.	40298,16
20.5.04.05-0004	ОА-600-1	100 шт.	36477,24
20.5.04.05-0005	ОА-600-2	100 шт.	56085,72
20.5.04.05-0006	ОА 35-1	100 шт.	7646,34
20.5.04.05-0007	ОА 50-1	100 шт.	8493,03
20.5.04.05-0008	ОА 50-2	100 шт.	24729,39
20.5.04.05-0009	ОА 70-1	100 шт.	8663,32
20.5.04.05-0010	ОА 70-2	100 шт.	27868,49
20.5.04.05-0011	ОА 95-1	100 шт.	3483,71
20.5.04.05-0012	ОА 95-2	100 шт.	27169,13
20.5.04.05-0013	ОА 120-1	100 шт.	9230,95
20.5.04.05-0014	ОА 120-2	100 шт.	26990,27
20.5.04.05-0015	ОА 150-1	100 шт.	9133,49
20.5.04.05-0016	ОА 150-2	100 шт.	26648,62
20.5.04.05-0017	ОА 185-1	100 шт.	11246,57
20.5.04.05-0018	ОА 185-2	100 шт.	34367,32
20.5.04.05-0019	ОА 240-1	100 шт.	14355,68
20.5.04.05-0020	ОА 240-2	100 шт.	35167,36
20.5.04.05-0021	ОА 300-1	100 шт.	32183,55
20.5.04.05-0022	ОА 300-2	100 шт.	43018,60
20.5.04.05-0023	прессуемый ОАП 500-1	шт.	3565,36
20.5.04.05-0024	прессуемый ОАП 500-2	шт.	3244,06
20.5.04.05-0025	прессуемый ОАП 500-3	шт.	3563,22
20.5.04.05-0026	прессуемый ОАП 640-1	шт.	3879,98
20.5.04.05-0027	прессуемый ОАП 640-2	шт.	3058,52
20.5.04.05-0028	прессуемый ОАП 640-3	шт.	8741,50
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные			
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	513,98
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	567,42
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	797,15
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	751,94
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные			
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный		
20.5.04.07-0002	овальный СОАС-35-3	шт.	53,40
20.5.04.07-0003	овальный СОАС-50-3	шт.	78,25
20.5.04.07-0004	овальный СОАС-70-3	шт.	98,13
20.5.04.07-0005	овальный СОАС-95-3	шт.	195,68

20.5.04.07	овальный СОАС-120-3	шт.	403, 61
20.5.04.07	овальный СОАС-150-3	шт.	394, 88
20.5.04.07	овальный СОАС-185-3	шт.	512, 58
20.5.04.07	прессуемый САП-500-1	шт.	2435, 76
20.5.04.07	прессуемый САП-640-1	шт.	5271, 36
20.5.04.07-001	прессуемый САС-240-1	шт.	896, 38
20.5.04.07-001	прессуемый САС-240-1Б	шт.	573, 34
20.5.04.07-002	прессуемый САС-240-2	шт.	305, 76
20.5.04.07-003	прессуемый САС-300-1	шт.	1064, 88
20.5.04.07-004	прессуемый САС-330-1	шт.	1106, 70
20.5.04.07-005	прессуемый САС-400-1	шт.	1022, 04
20.5.04.07-006	прессуемый САС-400-2	шт.	1195, 44
20.5.04.07-007	прессуемый САС-500-1	шт.	1183, 20
20.5.04.07-008	прессуемый САС-500-2	шт.	1081, 20
20.5.04.07-009	прессуемый САС-500-3	шт.	1684, 02
20.5.04.07	прессуемый САС-600-1	шт.	1687, 08
20.5.04.07-0021	прессуемый САСУС-70-1	шт.	828, 04
20.5.04.07	прессуемый САСУС-95-1	шт.	1124, 04
20.5.04.07	прессуемый САСУС-185-1	шт.	1655, 46
20.5.04.07	прессуемый САСУС-300-1	шт.	1714, 62
20.5.04.07	прессуемый САСУС-500-1	шт.	3311, 94
20.5.04.07	спиральный СС-9, 1-01	шт.	1414, 74
20.5.04.07	спиральный СС-13, 5-11	шт.	1158, 72
20.5.04.07	спиральный СС-13, 5-21	шт.	317, 90
20.5.04.07	спиральный СС-13, 5-31	шт.	826, 10
20.5.04.07	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1545, 30
20.5.04.07-0031	спиральный СС-15, 2-21	шт.	834, 36
20.5.04.07	спиральный СС-15, 2-31	шт.	1408, 62
20.5.04.07	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2623, 44
20.5.04.07	спиральный СС-16, 8-11	шт.	2034, 90
20.5.04.07	спиральный СС-17, 1-21	шт.	1348, 44
20.5.04.07	спиральный СС-17, 1-31	шт.	2219, 52
20.5.04.07	спиральный СС-18, 8-21	шт.	2551, 02
20.5.04.07	спиральный СС-18, 8-31	шт.	2555, 10
20.5.04.07	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	2567, 34
20.5.04.07	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	2813, 28
20.5.04.07-0041	спиральный СС-24, 5-11	шт.	5027, 58
20.5.04.07	СВС-50-3	шт.	73, 07
20.5.04.07	СВС-70-3	шт.	79, 42
20.5.04.07	СВС-100-3	шт.	88, 74
20.5.04.07	СВС-100-1	шт.	95, 57
20.5.04.07	СВС-120-3	шт.	98, 92
20.5.04.07	СВС-135-3	шт.	103, 12
20.5.04.07	СВС-150-3	шт.	113, 54
20.5.04.07	СВС-200-3	шт.	160, 24
20.5.04.07	СВС-300-3	шт.	233, 38
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
Зажим соединительный			
20.5.04.08-0001	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	356, 08
20.5.04.08	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	417, 53
20.5.04.08	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	642, 50
20.5.04.08	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	575, 38
20.5.04.08	шлейфовый спиральный ШС-18, 8-01	шт.	1244, 40
20.5.04.08	шлейфовый спиральный ШС-21, 6-01	шт.	1642, 20
20.5.04.08	шлейфовый спиральный ШС-24, 0-01	шт.	2013, 60
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные			
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	2874, 56
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2114, 15
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2186, 98
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2000, 63
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1661, 12
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6405, 65
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15313, 92
20.5.04.09	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15313, 92
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные			
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1060, 08
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	37578, 61
20.5.04.10-001	Сжимы соединительные	100 шт.	386, 93
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы			
20.5.04.11-0001	держатель шильдиков Schi 5	100 шт.	6473, 94
20.5.04.11-001	Зажим измерительный ИА60 282-131	100 шт.	17904, 06
20.5.04.11-002	Зажим: люстровый	100 шт.	1248, 48
20.5.04.11-003	Зажим проходной ИА60 281-652	100 шт.	5407, 02
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	11258, 76
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	424, 22
Книга 21: Прокладки кабельная (ГОСТ 15045-80)			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)			
21.0.0-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСТ-43-62-6/32	1000 м	202160, 02
Кабель связи оптический			
21.0.0-001	ДПО-НГ (А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2, 7 км	1000 м	33464, 22
21.0.0-002	ДПС-004Е04-04	1000 м	41406, 90
21.0.0-003	ДПС-008Е04-04	1000 м	43305, 38
21.0.0-004	ДПС-012Е04-04	1000 м	47079, 38
21.0.0-005	ДПС-016Е04-04	1000 м	50853, 38
21.0.0-006	ДПС-020Е06-04	1000 м	56641, 82
21.0.0-007	ДПС-024Е06-04	1000 м	61528, 95
21.0.0-008	ОКК1Н-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	25307, 43
21.0.0-009	ОКК1Н-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	29232, 95
21.0.0-0020	ОКК1Н-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	23965, 51
21.0.0-0021	ОКК1Н-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	33339, 39
21.0.0-0022	ОКК1Н-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	37914, 47
21.0.0-0023	ОКК1Н-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	45851, 65
21.0.0-0024	ОКК1Н-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	43147, 38
21.0.0-0025	ОКК1Н-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	59563, 02
21.0.0-0026	ОКК1Н-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	64487, 05
21.0.0-0027	ОКК1Н-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	85701, 42
21.0.0-0028	ОКК1Н-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	106315, 79
21.0.0-0029	ОКК1Н-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	149375, 58
21.0.0-0030	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	47532, 05
21.0.0-0031	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	67362, 63
21.0.0-0032	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	73268, 18
21.0.0-0033	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	98867, 22
21.0.0-0034	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	124466, 27
21.0.0-0035	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	175706, 12
21.0.0-0036	ОКПН-10-02-0, 22-4(3, 0)	1000 м	30858, 22
21.0.0-0037	ОКПН-10-02-0, 22-6(3, 0)	1000 м	41114, 18
21.0.0-0038	ОКПН-10-02-0, 22-8(3, 0)	1000 м	38550, 72

210.01.0039	ОКПН-10-02-0, 22-10(3, 0)	1000 м	41115, 23
210.01.0040	ОКПН-10-02-0, 22-12(3, 0)	1000 м	44558, 05
210.01.0041	ОКПН-10-02-0, 22-14(3, 0)	1000 м	47377, 75
210.01.0042	ОКПН-10-02-0, 22-16(3, 0)	1000 м	49687, 08
210.01.0043	ОКПН-10-02-0, 22-20(3, 0)	1000 м	56524, 30
210.01.0044	ОКПН-10-02-0, 22-24(3, 0)	1000 м	59431, 39
210.01.0045	ОКПН-10-02-0, 22-28(3, 0)	1000 м	68483, 66
210.01.0046	ОКПН-10-02-0, 22-32(3, 0)	1000 м	70200, 04
210.01.0047	ОКПН-10-02-0, 22-36(3, 0)	1000 м	74473, 88
210.01.0048	ОКПН-10-02-0, 22-48(3, 0)	1000 м	88147, 44
210.01.0049	ОКПН-50-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	42817, 20
210.01.0050	ОКПН-50-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	67598, 76
210.01.0051	ОКПН-50-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	54780, 39
210.01.0052	ОКПН-50-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	61638, 70
210.01.0053	ОКПН-50-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	67620, 82
210.01.0054	ОКПН-50-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	75032, 12
210.01.0055	ОКПН-50-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	78517, 15
210.01.0056	ОКПН-50-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	94966, 89
210.01.0057	ОКПН-50-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	107785, 26
210.01.0058	ОКПН-50-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	116330, 84
210.01.0059	ОКПН-50-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	136839, 60
210.01.0060	ОКПН-50-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	145385, 18
210.01.0061	ОКПН-50-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	188113, 08
210.01.0062	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	45302, 77
210.01.0063	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	48877, 23
210.01.0064	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	59256, 44
210.01.0065	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	65007, 66
210.01.0066	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	62299, 97
210.01.0067	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	74275, 99
210.01.0068	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	89097, 20
210.01.0069	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	111391, 16
210.01.0070	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	112823, 42
210.01.0071	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	128622, 82
210.01.0072	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	153327, 22
210.01.0073	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	158491, 48
210.01.0074	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	209522, 61
210.01.0075	ОКСНН-10-01-0, 22-4(16, 0)	1000 м	31899, 58
210.01.0076	ОКСНН-10-01-0, 22-4(18)	1000 м	35691, 72
210.01.0077	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	59359, 10
210.01.0078	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	91792, 88
210.01.0079	ОКСНН-10-01-0, 22-8(16, 0)	1000 м	36449, 09
210.01.0080	ОКСНН-10-01-0, 22-8(18)	1000 м	39652, 83
210.01.0081	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	63991, 18
210.01.0082	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	96427, 75
210.01.0083	ОКСНН-10-01-0, 22-12(16, 0)	1000 м	60865, 25
210.01.0084	ОКСНН-10-01-0, 22-12(18)	1000 м	46201, 82
210.01.0085	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	72328, 91
210.01.0086	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	101309, 87
210.01.0087	ОКСНН-10-01-0, 22-16(16, 0)	1000 м	65034, 47
210.01.0088	ОКСНН-10-01-0, 22-16(18)	1000 м	48152, 36
210.01.0089	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	76035, 65
210.01.0090	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	105479, 09
210.01.0091	ОКСНН-10-01-0, 22-24(16, 0)	1000 м	75545, 49
210.01.0092	ОКСНН-10-01-0, 22-24(18)	1000 м	51649, 13
210.01.0093	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	108463, 38
210.01.0094	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	114523, 21
210.01.0095	ОКСНН-10-01-0, 22-32(16, 0)	1000 м	85057, 43
210.01.0096	ОКСНН-10-01-0, 22-32(18)	1000 м	56574, 00
210.01.0097	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	70016, 84
210.01.0098	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	125362, 98
210.01.0099	ОКСНН-10-01-0, 22-36(16, 0)	1000 м	101869, 27
210.01.0100	ОКСНН-10-01-0, 22-36(18)	1000 м	62147, 89
210.01.0101	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	71337, 66
210.01.0102	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	119706, 15
210.01.0103	ОКСНН-10-01-0, 22-48(16, 0)	1000 м	104230, 49
210.01.0104	ОКСНН-10-01-0, 22-48(18)	1000 м	69050, 74
210.01.0105	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	83218, 29
210.01.0106	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	123301, 55
210.01.0107	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 7)	1000 м	39283, 59
210.01.0108	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 7)	1000 м	43741, 26
210.01.0109	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 7)	1000 м	50872, 31
210.01.0110	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 7)	1000 м	56221, 10
210.01.0111	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 7)	1000 м	67806, 73
210.01.0112	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 7)	1000 м	75828, 90
210.01.0113	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 7)	1000 м	85633, 31
210.01.0114	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 7)	1000 м	92763, 33
210.01.0115	ОКСНН-10-01-0, 22-64(12, 7)	1000 м	115934, 59
210.01.0116	ОКСНН-10-02-0, 22-4(12, 7)	1000 м	42590, 53
210.01.0117	ОКСНН-10-02-0, 22-8(12, 7)	1000 м	50448, 89
210.01.0118	ОКСНН-10-02-0, 22-12(12, 7)	1000 м	45495, 01
210.01.0119	ОКСНН-10-02-0, 22-16(12, 7)	1000 м	51982, 06
210.01.0120	ОКСНН-10-02-0, 22-24(12, 7)	1000 м	50131, 37
210.01.0121	ОКСНН-10-02-0, 22-32(12, 7)	1000 м	55692, 00
210.01.0122	ОКСНН-10-02-0, 22-36(12, 7)	1000 м	65884, 71
210.01.0123	ОКСНН-10-02-0, 22-48(12, 7)	1000 м	68665, 02
210.01.0124	ОКСНН-10-02-0, 22-64(12, 7)	1000 м	79784, 15
210.01.0125	ОКСНН-50-01-0, 7-4(12, 7)	1000 м	51971, 35
210.01.0126	ОКСНН-50-01-0, 7-8(12, 7)	1000 м	66795, 06
210.01.0127	ОКСНН-50-01-0, 7-12(12, 7)	1000 м	80716, 99
210.01.0128	ОКСНН-50-01-0, 7-16(12, 7)	1000 м	95541, 77
210.01.0129	ОКСНН-50-01-0, 7-24(12, 7)	1000 м	124261, 70
210.01.0130	ОКСНН-50-01-0, 7-32(12, 7)	1000 м	151120, 81
210.01.0131	ОКСНН-50-01-0, 7-36(12, 7)	1000 м	172437, 43
210.01.0132	ОКСНН-50-01-0, 7-48(12, 7)	1000 м	203936, 61
210.01.0133	ОКСНН-50-01-0, 7-64(12, 7)	1000 м	265080, 00
210.01.0134	ОКСНН-50-02-0, 7-4(12, 7)	1000 м	37422, 02
210.01.0135	ОКСНН-50-02-0, 7-8(12, 7)	1000 м	49703, 53
210.01.0136	ОКСНН-50-02-0, 7-12(12, 7)	1000 м	90257, 88
210.01.0137	ОКСНН-50-02-0, 7-16(12, 7)	1000 м	109086, 85
210.01.0138	ОКСНН-50-02-0, 7-24(12, 7)	1000 м	146810, 71
210.01.0139	ОКСНН-50-02-0, 7-32(12, 7)	1000 м	223704, 72
210.01.0140	ОКСНН-50-02-0, 7-36(12, 7)	1000 м	287226, 97
210.01.0141	ОКСНН-50-02-0, 7-48(12, 7)	1000 м	320006, 91
210.01.0142	ОКСНН-50-02-0, 7-64(12, 7)	1000 м	404265, 93
210.01.0143	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-4(12, 7)	1000 м	56259, 22
210.01.0144	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-8(12, 7)	1000 м	76756, 08
210.01.0145	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-12(12, 7)	1000 м	101104, 54
210.01.0146	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-16(12, 7)	1000 м	122445, 29
210.01.0147	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-24(12, 7)	1000 м	165061, 45

21.0.0-048	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	203971, 95
21.0.0-049	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	231765, 47
21.0.0-050	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	283644, 71
21.0.0-051	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	370726, 65
21.0.0-052	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	70228, 73
21.0.0-053	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	98699, 34
21.0.0-054	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	127070, 02
21.0.0-055	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	155427, 30
21.0.0-056	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	212201, 63
21.0.0-057	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	268980, 07
21.0.0-058	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	339615, 73
21.0.0-059	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	378784, 97
21.0.0-060	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	475125, 15
21.0.0-061	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 м	30829, 86
21.0.0-062	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 м	34264, 27
21.0.0-063	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 м	39391, 20
21.0.0-064	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 м	45373, 31
21.0.0-065	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 м	47936, 70
21.0.0-066	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 м	53064, 76
21.0.0-067	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 м	58191, 68
21.0.0-068	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	37671, 36
21.0.0-069	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	51344, 92
21.0.0-070	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	61616, 64
21.0.0-071	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 м	76999, 52
21.0.0-072	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	82980, 59
21.0.0-073	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	88962, 71
21.0.0-074	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	106053, 87
21.0.0-075	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	42821, 41
21.0.0-076	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	58203, 24
21.0.0-077	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	78713, 05
21.0.0-078	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 м	88991, 07
21.0.0-079	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	99245, 98
21.0.0-080	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	131718, 98
21.0.0-081	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	152227, 74
21.0.0-082	ОПС-004Е04-1	1000 м	30866, 63
21.0.0-083	ОПС-008Е08-1	1000 м	34288, 43
21.0.0-084	ОПС-012Е12-1	1000 м	38592, 74
21.0.0-085	ОПС-016Е08-2	1000 м	43724, 92
21.0.0-086	ОПС-020Е10-2	1000 м	51420, 57
21.0.0-087	ОПС-024Е12-2	1000 м	54843, 42
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2)			
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других			
21.02.0-0001	КГЗ, с числом жил и сечением 3х10х1х6х1х6 мм2	1000 м	645322, 48
21.02.0-0002	КГЗ, с числом жил и сечением 3х16х1х6х1х6 мм2	1000 м	737797, 98
21.02.0-0003	КГЗ, с числом жил и сечением 3х25х1х10х1х6 мм2	1000 м	854571, 25
21.02.0-0004	КГЗ, с числом жил и сечением 3х35х1х10х1х6 мм2	1000 м	1066048, 77
21.02.0-0005	КГЗ, с числом жил и сечением 3х50х1х16х1х10 мм2	1000 м	1277519, 86
21.02.0-0006	КГЗ, с числом жил и сечением 3х70х1х16х1х10 мм2	1000 м	1696698, 46
21.02.0-0007	КГЗ, с числом жил и сечением 3х95х1х25х1х10 мм2	1000 м	2001566, 09
21.02.0-0008	КГЗ, с числом жил и сечением 3х120х1х35х1х10 мм2	1000 м	2277889, 55
21.02.0-0009	КГЗ, с числом жил и сечением 3х150х1х50х1х10 мм2	1000 м	2644211, 18
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники)			
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53800-2010)			
Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2H			
21.03.0-0001	Кабели коаксиальные магистральные R0 11	1000 м	43919, 57
21.03.0-0002	Кабели коаксиальные магистральные R0 11	1000 м	24124, 31
21.03.0-0003	Кабели коаксиальные магистральные R0 11	1000 м	107935, 66
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке			
21.03.0-0004	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	602036, 95
21.03.0-0005	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КНШП-4	1000 м	657904, 59
21.03.0-0006	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	430125, 38
21.03.0-0007	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНШП-4	1000 м	641797, 82
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
21.03.0-0008	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	1074604, 45
21.03.0-0009	бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНШП-4	1000 м	1215604, 28
21.03.0-0010	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	902597, 06
21.03.0-0011	марки КНШП-4	1000 м	980241, 13
21.03.0-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	1283049, 13
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения			
21.03.0-0013	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНШП-4	1000 м	674589, 70
21.03.0-0014	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	735351, 79
21.03.0-0015	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	475846, 03
21.03.0-0016	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	394717, 36
21.03.0-0017	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНШП-4	1000 м	350159, 17
21.03.0-0018	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием,	1000 м	408686, 26
21.03.0-0019	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки КНШП-4	1000 м	275613, 42
21.03.0-0020	в свинцовой оболочке, марки КНШП-4	1000 м	262028, 77
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.03.02-0001	РК 75-3, 7-311	1000 м	42264, 87
21.03.02-0002	РК 75-4-11	1000 м	13060, 59
21.03.02-0003	РК 75-9-13	1000 м	67341, 03
21.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	502320, 42
21.03.02-0005	РК 75-3, 7-34ф	1000 м	28304, 39
21.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	64594, 04
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой			
21.03.02-0007	бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАП-10	1000 м	138262, 89
21.03.02-0008	марки ВКПАП-10	1000 м	68203, 42
21.03.02-0009	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАП-10	1000 м	84154, 90
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)			
21.04.0-0001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5090, 84
21.04.0-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	6505, 72
21.04.0-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	8276, 50
21.04.0-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	9773, 52
21.04.0-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-036V-B305	1000 м	9868, 45
21.04.0-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FIP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	86121, 66
21.04.0-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FIP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	163512, 68
21.04.0-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FIP 4x2x0,52	1000 м	16534, 10
21.04.0-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	10014, 04
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки			
21.04.02-0001	КСАБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	286824, 51
21.04.02-0002	КСАБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	439618, 73
21.04.02-0003	КСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	116564, 43
21.04.02-0004	КСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	186421, 47
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
21.04.03-0001	ТС, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	129548, 16

210403-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	180342,48
210403-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	241003,92
210403-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	342234,84
210403-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	618011,98
210403-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	901360,06
210403-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1128928,25
210403-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1628344,12
210403-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2031743,75
210403-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2604225,39
210403-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3039850,99
210403-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3232542,54
210403-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3689377,35
210403-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	4018033,22
210403-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4344500,79
210403-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	4973492,66
210403-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	185501,48
210403-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	250303,41
210403-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	309321,34
210403-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	439408,37
210403-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	794349,99
210403-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1167171,52
210403-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1465181,55
210403-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2421437,82
210403-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3214195,24
210403-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4004032,03
210403-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	4590786,88
Группа 21.1.04.04: Кабели зановой связи высокочастотные (ТН 16.505. 293-96)			
210404-0001	Кабели зановой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШП	1000 м	74496,06
210404-0002	марки ЗКП	1000 м	64743,60
210404-0003	марки ЗКПБ	1000 м	122093,92
210404-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	135772,40
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке			
210405-0001	КСПЗП, диаметром жилы 0,3 мм, с одной четверкой	1000 м	42336,63
210405-0002	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,3 мм, с двумя четверками	1000 м	130794,80
210405-0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,3 мм, с одной четверкой	1000 м	73762,30
210405-0004	КСПП, диаметром жилы 0,3 мм, с одной четверкой	1000 м	40031,84
210405-0005	КСППБ, диаметром жилы 0,3 мм, двумя четверками	1000 м	122357,47
210405-0006	КСППБ, диаметром жилы 0,3 мм, одной четверкой	1000 м	70143,00
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
210406-0001	Кабель микрофонный М-2585И 2х0,5	1000 м	176172,70
Кабель микрофонный экранированный марки			
210406-001	КМН, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	14683,41
210406-002	КМН, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	27095,23
210406-003	КМН, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	41117,83
210406-004	КМН, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	46523,17
210406-005	КМН, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55508,86
210406-006	КМН, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	70124,80
Группа 21.1.04.07: Кабели связи			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
210407-0001	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	213629,98
210407-0002	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	247540,23
210407-0003	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	335682,02
210407-0004	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	581488,84
210407-0005	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	667853,28
210407-0006	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	876184,39
210407-0007	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1264054,18
210407-0008	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1728244,43
210407-0009	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2307753,10
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
210407-001	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	170509,56
210407-002	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	211188,63
210407-003	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	293084,56
210407-004	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	451941,10
210407-005	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	510904,45
210407-006	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	645300,76
210407-007	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	864122,09
210407-008	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1187379,05
210407-009	ТЗАШП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1587654,85
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
210407-0021	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	209868,49
210407-0022	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	218093,18
210407-0023	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	302975,91
210407-0024	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	468775,95
210407-0025	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	543961,40
210407-0026	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	691924,68
210407-0027	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1037460,05
210407-0028	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1355683,60
210407-0029	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2053538,61
210407-0030	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2390488,07
210407-0031	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	273472,35
210407-0032	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	296247,72
210407-0033	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	425461,93
210407-0034	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	665534,82
210407-0035	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	748792,63
210407-0036	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	964953,70
210407-0037	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1586628,67
210407-0038	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2111986,30
210407-0039	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2881815,74
210407-0040	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3288910,34
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
210407-0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1114128,10
210407-0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	128522,14
210407-0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	167097,42
210407-0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	251773,25
210407-0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	307727,22
210407-0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	476508,25
210407-0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	630814,72
210407-0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	808028,00
210407-0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1288630,41
210407-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1553623,66
210407-0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1806354,79
210407-0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	201953,12
210407-0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	361889,83
210407-0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	552206,53
210407-0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	770036,16
210407-0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1020963,31
210407-0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1455284,44

210407-0068	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	115781,53
210407-0069	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	157187,46
210407-0070	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	191193,85
210407-0071	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	258129,21
210407-0072	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	414000,73
210407-0073	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	553941,55
210407-0074	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	707324,81
210407-0075	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	953437,14
210407-0076	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1265113,40
210407-0077	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1521637,15
210407-0078	16Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1777484,08
210407-0079	16Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	271643,03
210407-0080	16Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	364842,58
210407-0081	16Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	588849,72
210407-0082	16Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	841718,18
210407-0083	16Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1086128,95
210407-0084	16Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1595228,80
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
210407-0091	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	237399,08
210407-0092	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	294641,06
210407-0093	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	372999,94
210407-0094	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	518544,60
210407-0095	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	611262,91
210407-0096	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	759519,21
210407-0097	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	993121,12
210407-0098	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1278456,29
210407-0099	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1711085,50
210407-0100	13Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1945490,74
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
210407-0101	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	291529,41
210407-0102	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	392435,82
210407-0103	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	511253,63
210407-0104	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	756480,50
210407-0105	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	842789,18
210407-0106	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1067068,36
210407-0107	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1435842,58
210407-0108	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	1864303,62
210407-0109	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2635467,53
210407-0120	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3031230,95
Кабели связи с пластмассовой лентой, в нарцжном шланге из полиэтилена, марки			
210407-0131	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	202806,13
210407-0132	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	254012,44
210407-0133	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	271687,66
210407-0134	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	396564,56
210407-0135	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	463810,08
210407-0136	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	616408,53
210407-0137	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	672702,94
210407-0138	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	938720,78
210407-0139	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1264045,29
210407-0140	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1445780,85
210407-0141	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	283520,62
210407-0142	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	345961,79
210407-0143	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	378188,65
210407-0144	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	558144,18
210407-0145	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	538421,17
210407-0146	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	833554,57
210407-0147	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	862114,32
210407-0148	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1322191,81
210407-0149	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1685250,39
210407-0150	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1942615,60
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
210407-0161	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	312097,03
210407-0162	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	408314,30
210407-0163	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	627555,51
210407-0164	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1029208,34
210407-0165	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1178271,22
210407-0166	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1554103,91
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
210407-0171	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	164539,87
210407-0172	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	208355,55
210407-0173	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	307148,88
210407-0174	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	478585,66
210407-0175	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	543240,12
210407-0176	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	673105,29
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
210408-0001	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	43245,91
210408-0002	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	72520,62
210408-0003	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	101313,15
210408-0004	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	157305,27
210408-0005	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	234732,77
210408-0006	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	407394,48
210408-0007	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	524666,84
210408-0008	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	751805,59
210408-0009	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	975174,42
210408-0010	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1210087,56
210408-0011	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1494345,95
210408-0012	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1558237,53
210408-0013	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1757409,26
210408-0014	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1964096,19
210408-0015	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2207887,92
210408-0016	1Ппэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2581868,27
210408-0017	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	29830,56
210408-0018	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	47359,62
210408-0019	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	80134,36
210408-0020	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	108565,13
210408-0021	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	172510,25
210408-0022	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	328792,72
210408-0023	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	435890,14
210408-0024	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	609163,22
210408-0025	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	984668,83
210408-0026	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1278120,69
210408-0027	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1562688,60
210408-0028	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1865936,90
210408-0029	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2214169,34
210408-0030	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2444155,88
210408-0031	1Ппэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2736787,35
210408-0032	1Ппэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	32275,66
210408-0033	1Ппэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	52710,34

210408-0034	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	71674,53
210408-0035	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	111250,13
210408-0036	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	207130,33
210408-0037	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	280169,32
210408-0038	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	353951,32
210408-0039	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	516291,62
210408-0040	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	679785,12
210408-0041	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	833926,65
210408-0042	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1008788,82
210408-0043	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1217344,65
210408-0044	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1376538,07
210408-0045	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1536685,79
210408-0046	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1724199,69
210408-0047	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2004305,81
210408-0048	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2278455,04
210408-0049	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2605920,79
210408-0050	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2970703,39
210408-0051	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	3370570,37
210408-0052	ГПЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3936550,46
210408-0053	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	69293,70
210408-0054	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	119938,08
210408-0055	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	171374,99
210408-0056	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	283614,72
210408-0057	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	554600,54
210408-0058	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	788016,10
210408-0059	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1031934,20
210408-0060	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1516533,86
210408-0061	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1974004,01
210408-0062	ГПЭП, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2442067,43
210408-0063	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	84555,45
210408-0064	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	118346,57
210408-0065	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	142915,31
210408-0066	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	208516,20
210408-0067	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	356528,40
210408-0068	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	530818,66
210408-0069	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	736799,81
210408-0070	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1033850,22
210408-0071	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1166804,16
210408-0072	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1431575,71
210408-0073	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1999358,87
210408-0074	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	85692,85
210408-0075	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	128637,81
210408-0076	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	161100,89
210408-0077	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	241633,67
210408-0078	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	433322,32
210408-0079	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	592947,37
210408-0080	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	760142,25
210408-0081	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1042750,23
210408-0082	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1418444,18
210408-0083	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1839406,09
210408-0084	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2313315,02
210408-0085	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	74891,82
210408-0086	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	125717,19
210408-0087	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	170390,51
210408-0088	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	277913,79
210408-0089	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	514510,54
210408-0090	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	844879,77
210408-0091	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1128006,12
210408-0092	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1623988,36
210408-0093	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2076197,76
210408-0094	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2597904,35
210408-0095	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	3194676,26
210408-0096	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	125502,99
210408-0097	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	192245,57
210408-0098	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	248104,65
210408-0099	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	399853,57
210408-0100	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	693383,61
210408-0101	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	950530,71
210408-0102	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1232413,62
210408-0103	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1773450,69
210408-0104	ГПЭПБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2425299,85
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
210408-011	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	75525,78
210408-012	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	101881,35
210408-013	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	119967,99
210408-014	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	172463,80
210408-015	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	304956,66
210408-016	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	543089,57
210408-017	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	608916,17
210408-018	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	849689,13
210408-019	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1129397,04
210408-020	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1379289,29
210408-021	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1698552,96
210408-022	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	90821,45
210408-023	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	132337,98
210408-024	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	158938,60
210408-025	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	243679,55
210408-026	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	424080,29
210408-027	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	710232,12
210408-028	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	835919,95
210408-029	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1204243,50
210408-030	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1732063,63
210408-031	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2061658,44
210408-032	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2424020,29
210408-033	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	150005,61
210408-034	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	218165,19
210408-035	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	276903,81
210408-036	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	397494,49
210408-037	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	728283,75
210408-038	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	977581,30
210408-039	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1256146,32
210408-040	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1766621,31
210408-041	ГПЭПБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2227552,70
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
210408-051	ГПБНГ-LS 5х2х0,5	1000 м	35167,11
210408-052	ГПБНГ-LS 10х2х0,5	1000 м	60435,46
210408-053	ГПБНГ-LS 20х2х0,5	1000 м	95482,86
210408-054	ГПБНГ-LS 30х2х0,5	1000 м	121061,96
210408-055	ГПБНГ-LS 50х2х0,5	1000 м	186204,85

21.04.04-058	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	353240,34
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные			
21.04.04-000	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 м	9130,84
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением			
21.04.04-001	5х2х0,4 мм2	1000 м	18675,57
21.04.04-002	5х2х0,5 мм2	1000 м	23700,16
21.04.04-003	10х2х0,4 мм2	1000 м	29722,39
21.04.04-004	10х2х0,5 мм2	1000 м	41722,95
21.04.04-005	20х2х0,4 мм2	1000 м	51426,21
21.04.04-006	20х2х0,5 мм2	1000 м	70298,30
21.04.04-007	30х2х0,4 мм2	1000 м	71285,76
21.04.04-008	30х2х0,5 мм2	1000 м	99696,18
21.04.04-009	41х2х0,4 мм2	1000 м	95452,88
21.04.04-010	41х2х0,5 мм2	1000 м	133421,97
21.04.04-020	51х2х0,4 мм2	1000 м	120754,18
21.04.04-022	103х2х0,4 мм2	1000 м	220986,93
21.04.04-023	103х2х0,5 мм2	1000 м	319093,78
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80)			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)			
21.05.01-000	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг,	1000 м	116203,50
21.05.01-001	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГн, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	64,63
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
21.05.01-001	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27680,00
21.05.01-002	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	35621,46
21.05.01-003	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	46165,46
21.05.01-004	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	67052,10
21.05.01-005	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	95227,97
21.05.01-006	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	146317,88
21.05.01-007	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	196808,03
21.05.01-008	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	263596,66
21.05.01-009	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	355144,67
21.05.01-020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	486042,29
21.05.01-021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	609310,11
21.05.01-022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	23518,44
21.05.01-023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	26472,02
21.05.01-024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33223,49
21.05.01-025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47149,70
21.05.01-026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	65467,02
21.05.01-027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	102625,36
21.05.01-028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	172911,88
21.05.01-029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	246981,17
21.05.01-030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	356422,37
21.05.01-031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	487958,55
21.05.01-032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	668661,71
21.05.01-033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	923515,80
21.05.01-034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1176473,15
21.05.01-035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1443851,51
21.05.01-036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30562,06
21.05.01-037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	35313,01
21.05.01-038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43373,36
21.05.01-039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58043,92
21.05.01-040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	79790,57
21.05.01-041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	114051,86
21.05.01-042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	133874,56
21.05.01-043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	201445,95
21.05.01-044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300226,35
21.05.01-045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	525535,39
21.05.01-046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	742450,40
21.05.01-047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1027705,90
21.05.01-048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1420138,50
21.05.01-049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1786250,21
21.05.01-050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	51412,28
21.05.01-051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	55580,11
21.05.01-052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65185,34
21.05.01-053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	85161,64
21.05.01-054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	111150,52
21.05.01-055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	158962,10
21.05.01-056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	261223,33
21.05.01-057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	373932,13
21.05.01-058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	553407,12
21.05.01-059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	791858,04
21.05.01-060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1109566,71
21.05.01-061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1518936,11
21.05.01-062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	92034,24
21.05.01-063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	519894,46
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
21.05.01-011	КГн, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24537,68
21.05.01-012	КГн, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	31583,79
21.05.01-013	КГн, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	40536,26
21.05.01-014	КГн, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	53157,76
21.05.01-015	КГн, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	85908,45
21.05.01-016	КГн, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	123258,18
21.05.01-017	КГн, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	165836,85
21.05.01-018	КГн, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	224076,76
21.05.01-019	КГн, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	296508,49
21.05.01-020	КГн, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	410466,11
21.05.01-021	КГн, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	486736,30
21.05.01-022	КГн, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36080,42
21.05.01-023	КГн, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	39123,63
21.05.01-024	КГн, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47182,91
21.05.01-025	КГн, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64443,14
21.05.01-026	КГн, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	76288,40
21.05.01-027	КГн, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	101414,06
21.05.01-028	КГн, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	152902,39
21.05.01-029	КГн, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	222237,86
21.05.01-030	КГн, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	324531,21
21.05.01-031	КГн, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	443793,48
21.05.01-032	КГн, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	599128,11
21.05.01-033	КГн, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	810993,33
21.05.01-034	КГн, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1060200,73
21.05.01-035	КГн, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1250126,89
21.05.01-036	КГн, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41616,92
21.05.01-037	КГн, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	44988,43
21.05.01-038	КГн, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53072,33
21.05.01-039	КГн, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68334,08
21.05.01-040	КГн, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	97737,32
21.05.01-041	КГн, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	119081,20
21.05.01-042	КГн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	170731,32
21.05.01-043	КГн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	269490,38

21.05.0-044	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	402276,17
21.05.0-045	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	474695,05
21.05.0-046	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	542461,50
21.05.0-047	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	752526,37
21.05.0-048	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1018126,87
21.05.0-049	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1350332,87
21.05.0-050	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1593206,75
21.05.0-051	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	52033,46
21.05.0-052	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	56201,80
21.05.0-053	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65770,11
21.05.0-054	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88207,56
21.05.0-055	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	121683,16
21.05.0-056	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	154337,85
21.05.0-057	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	213064,88
21.05.0-058	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	336486,78
21.05.0-059	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	517256,28
21.05.0-060	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	679795,83
21.05.0-061	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	977016,43
21.05.0-062	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1346640,34
21.05.0-063	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	156740,85
21.05.0-064	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	182204,95
21.05.0-065	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	220011,62
21.05.0-066	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	436081,21
21.05.0-067	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	735624,32
21.05.0-068	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	826111,57
21.05.0-069	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	992348,37
21.05.0-070	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1856500,32
21.05.0-071	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2369613,63
21.05.0-072	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2961213,68
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К79.05-93, ГОСТ			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74456,33
21.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	101554,36
21.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	129360,50
21.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	185444,72
21.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	268055,24
21.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	392540,20
21.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	532041,74
21.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	744520,64
21.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	980034,59
21.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95501,07
21.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	124112,84
21.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	159494,33
21.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	230113,93
21.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	336133,78
21.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	496286,41
21.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	675923,03
21.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	947371,26
21.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1240706,38
21.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	120233,03
21.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	157847,13
21.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	202356,88
21.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	291893,98
21.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	425027,42
21.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	617808,43
21.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	831033,24
21.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1153155,34
21.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1516148,30
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0031	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1288433,78
21.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1607825,90
21.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1933648,73
21.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95*1х25 мм2	1000 м	1520033,90
21.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120*1х35 мм2	1000 м	1868492,30
21.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150*1х50 мм2	1000 м	2259544,39
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5*1х1,5 мм2	1000 м	61460,41
21.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5*1х1,5*1х1,5 мм2	1000 м	71683,10
21.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3х4*1х2,5 мм2	1000 м	71925,15
21.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3х4*1х2,5*1х2,5 мм2	1000 м	83116,03
21.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3х4*1х2,5*2х2,5 мм2	1000 м	100935,66
21.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3х6*1х4 мм2	1000 м	98574,84
21.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3х6*1х4*1х4 мм2	1000 м	116502,31
21.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3х6*1х4*2х4 мм2	1000 м	135117,36
21.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3х10*1х6 мм2	1000 м	161257,26
21.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3х10*1х6*2х6 мм2	1000 м	215056,80
21.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3х16*1х6 мм2	1000 м	178607,46
21.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3х16*1х6*2х6 мм2	1000 м	218378,47
21.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3х25*1х10 мм2	1000 м	281038,34
21.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3х25*1х10*2х10 мм2	1000 м	347237,48
21.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3х35*1х10 мм2	1000 м	380257,48
21.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3х35*1х10*2х10 мм2	1000 м	446434,57
21.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3х50*1х16 мм2	1000 м	495817,31
21.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3х50*1х16*2х10 мм2	1000 м	555539,48
21.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3х70*1х25 мм2	1000 м	701764,18
21.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3х95*1х35 мм2	1000 м	955500,15
21.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3х120*1х35 мм2	1000 м	1137592,64
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
21.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5*1х1,5 мм2	1000 м	105571,68
21.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5*1х1,5*1х1,5 мм2	1000 м	99464,84
21.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4*1х2,5 мм2	1000 м	115541,62
21.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4*1х2,5*1х2,5 мм2	1000 м	121755,56
21.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4*1х2,5*2х2,5 мм2	1000 м	143351,21
21.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6*1х4 мм2	1000 м	161352,58
21.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6*1х4*1х4 мм2	1000 м	158133,15
21.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6*1х4*2х4 мм2	1000 м	199540,15
21.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10*1х6 мм2	1000 м	239683,37
21.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10*1х6*2х6 мм2	1000 м	302571,42
21.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16*1х6 мм2	1000 м	301670,71
21.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16*1х6*2х6 мм2	1000 м	380343,93
21.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25*1х10 мм2	1000 м	462151,49
21.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25*1х10*2х10 мм2	1000 м	533823,24
21.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35*1х10 мм2	1000 м	554639,82
21.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35*1х10*2х10 мм2	1000 м	680218,88
21.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50*1х16 мм2	1000 м	751870,32
21.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50*1х16*2х10 мм2	1000 м	837272,46
21.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70*1х25 мм2	1000 м	978448,46
21.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95*1х35 мм2	1000 м	1371463,05
21.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120*1х35 мм2	1000 м	1660633,70

Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)		
21.05.03-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х1,5х1х1,5х1х1,5 мм2	1000 м 153463, 34
21.05.03-0002	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х2,5х1х2,5х1х2,5 мм2	1000 м 197044, 42
21.05.03-0003	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х4х1х4х1х2,5 мм2	1000 м 234460, 87
21.05.03-0004	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х6х1х4х1х2,5 мм2	1000 м 284234, 81
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки		
21.05.03-001	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5 мм2	1000 м 220757, 73
21.05.03-0012	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х3х1,5 мм2	1000 м 312836, 36
21.05.03-0013	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х6х1х4 мм2	1000 м 235235, 05
21.05.03-0014	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х6х1х4х3х2,5 мм2	1000 м 388246, 07
21.05.03-0015	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х10х1х6 мм2	1000 м 361278, 23
21.05.03-0016	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х10х1х6х3х2,5 мм2	1000 м 485133, 01
21.05.03-0017	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х16х1х10 мм2	1000 м 477645, 65
21.05.03-0018	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х16х1х10х3х2,5 мм2	1000 м 607036, 37
21.05.03-0019	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х25х1х10 мм2	1000 м 615124, 57
21.05.03-0020	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х25х1х10х3х2,5 мм2	1000 м 732495, 46
21.05.03-0021	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х35х1х10 мм2	1000 м 786001, 50
21.05.03-0022	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х35х1х10х3х2,5 мм2	1000 м 903798, 44
21.05.03-0023	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х50х1х10 мм2	1000 м 907246, 24
21.05.03-0024	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х50х1х10х3х2,5 мм2	1000 м 1105772, 86
21.05.03-0025	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х70х1х10 мм2	1000 м 1347913, 80
21.05.03-0026	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х70х1х10х3х2,5 мм2	1000 м 1471579, 70
21.05.03-0027	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х95х1х10 мм2	1000 м 1604013, 63
21.05.03-0028	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х95х1х10х3х2,5 мм2	1000 м 1828902, 02
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы		
21.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м 51878, 61
21.05.04-0002	Кабель заземления 2УС Г12У 1х240 АН/240	м 6639, 01
21.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м 763, 39
21.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м 83, 70
21.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м 14, 41
21.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м 414, 16
21.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м 64, 63
21.05.04-0008	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ	1000 м 27291, 22
21.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м 15275, 23
21.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м 15652, 86
21.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2ХС(ГЛ) 2У-	м 12674, 43
21.05.04-0012	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м 39847, 63
21.05.04-0022	ПВНЦ2Гж 1х2000/3100в	м 45970, 86
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24103-80)		
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном		
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки		
21.06.01-0001	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл. 2321, 63
21.06.01-0002	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл. 3186, 23
21.06.01-0003	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл. 3717, 44
21.06.01-0004	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл. 4049, 45
21.06.01-0005	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл. 4514, 27
21.06.01-0006	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл. 5503, 22
21.06.01-0007	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл. 5841, 23
21.06.01-0008	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл. 6638, 06
21.06.01-0009	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл. 6963, 00
21.06.01-0010	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл. 8630, 12
21.06.01-0011	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл. 9225, 53
21.06.01-0012	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл. 9557, 60
21.06.01-0013	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,3 метра	компл. 11017, 30
21.06.01-0014	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл. 13672, 33
21.06.01-0015	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл. 15198, 56
21.06.01-0016	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл. 19312, 03
21.06.01-0017	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл. 22765, 18
21.06.01-0018	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл. 26205, 55
21.06.01-0019	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 183,1 метра	компл. 34314, 84
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В		
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
21.06.02-0001	КМПВЗВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м 243852, 77
21.06.02-0002	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м 421555, 56
21.06.02-0003	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м 343808, 20
21.06.02-0004	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м 619607, 62
21.06.02-0005	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м 614630, 36
21.06.02-0006	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м 507614, 75
21.06.02-0007	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м 631202, 40
21.06.02-0008	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м 1039014, 82
21.06.02-0009	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м 926483, 52
21.06.02-0010	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м 1163596, 09
21.06.02-0011	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м 1329514, 88
21.06.02-0012	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м 1532349, 08
21.06.02-0013	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м 1149626, 39
21.06.02-0014	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 м 2129324, 00
21.06.02-0015	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 13х0,35	1000 м 1171418, 57
21.06.02-0016	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 13х0,75	1000 м 1363793, 29
21.06.02-0017	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 13х1,5	1000 м 2236473, 01
21.06.02-0018	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м 1777662, 55
21.06.02-0019	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м 2488727, 78
21.06.02-0020	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м 1635935, 61
21.06.02-0021	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м 2126716, 08
21.06.02-0022	КМПВЗВЗВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м 2643433, 45
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21.06.02-0031	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м 53735, 64
21.06.02-0032	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м 62444, 71
21.06.02-0033	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м 30336, 37
21.06.02-0034	КМПВЗВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м 169335, 45
21.06.02-0035	КМПВЗВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м 211402, 71
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
21.06.02-0041	КМПВЗВЗВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м 130656, 65
21.06.02-0042	КМПВЗВЗВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м 191828, 35
21.06.02-0043	КМПВЗВЗВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м 208900, 69
21.06.02-0044	КМПВЗВЗВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м 375534, 37
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В		
21.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЗВнг-LS 30х0,5-500	1000 м 382128, 61
21.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м 2262021, 86
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21.06.03-001	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м 23363, 63
21.06.03-0012	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м 54324, 09
21.06.03-0013	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м 71680, 36
21.06.03-0014	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м 66213, 50
21.06.03-0015	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м 92258, 08
21.06.03-0016	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м 165921, 46
21.06.03-0017	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м 178040, 30
21.06.03-0018	КМПВЗВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м 134853, 25

210603-0019	КМПВЗВнг (А) -LS 2х0, 35	1000 м	133526, 33
210603-0020	КМПВЗВнг (А) -LS 2х0, 75	1000 м	146881, 22
210603-0021	КМПВЗВнг (А) -LS 2х1	1000 м	160387, 61
210603-0022	КМПВЗВнг (А) -LS 2х1, 5	1000 м	187117, 62
210603-0023	КМПВЗВнг (А) -LS 2х2, 5	1000 м	223830, 17
210603-0024	КМПВЗВнг (А) -LS 3х0, 5	1000 м	152766, 37
210603-0025	КМПВЗВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 м	171238, 98
210603-0026	КМПВЗВнг (А) -LS 3х1	1000 м	188745, 17
210603-0027	КМПВЗВнг (А) -LS 3х1, 5	1000 м	204918, 71
210603-0028	КМПВЗВнг (А) -LS 3х2, 5	1000 м	263226, 31
210603-0029	КМПВЗВнг (А) -LS 4х0, 5	1000 м	168538, 42
210603-0030	КМПВЗВнг (А) -LS 4х0, 35	1000 м	137800, 22
210603-0031	КМПВЗВнг (А) -LS 4х0, 75	1000 м	182400, 34
210603-0032	КМПВЗВнг (А) -LS 4х1	1000 м	198700, 12
210603-0033	КМПВЗВнг (А) -LS 4х1, 5	1000 м	222204, 65
210603-0034	КМПВЗВнг (А) -LS 4х2, 5	1000 м	320210, 79
210603-0035	КМПВЗВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 м	137222, 51
210603-0036	КМПВЗВнг (А) -LS 7х0, 75	1000 м	238143, 70
210603-0037	КМПВЗВнг (А) -LS 7х1	1000 м	260918, 09
210603-0038	КМПВЗВнг (А) -LS 7х1, 5	1000 м	351126, 28
210603-0039	КМПВЗВнг (А) -LS 7х2, 5	1000 м	541350, 87
210603-0040	КМПВЗВнг (А) -LS 10х0, 5	1000 м	254170, 79
210603-0041	КМПВЗВнг (А) -LS 10х0, 75	1000 м	258194, 54
210603-0042	КМПВЗВнг (А) -LS 10х1	1000 м	353576, 73
210603-0043	КМПВЗВнг (А) -LS 10х1, 5	1000 м	486551, 02
210603-0044	КМПВЗВнг (А) -LS 10х2, 5	1000 м	719314, 66
210603-0045	КМПВЗВнг (А) -LS 12х0, 5	1000 м	265634, 78
210603-0046	КМПВЗВнг (А) -LS 12х0, 35	1000 м	257364, 51
210603-0047	КМПВЗВнг (А) -LS 12х0, 75	1000 м	335700, 67
210603-0048	КМПВЗВнг (А) -LS 12х1	1000 м	386771, 30
210603-0049	КМПВЗВнг (А) -LS 12х1, 5	1000 м	513447, 04
210603-0050	КМПВЗВнг (А) -LS 12х2, 5	1000 м	826733, 15
210603-0051	КМПВЗВнг (А) -LS 14х0, 5	1000 м	288866, 31
210603-0052	КМПВЗВнг (А) -LS 14х0, 35	1000 м	270133, 40
210603-0053	КМПВЗВнг (А) -LS 14х0, 75	1000 м	366373, 87
210603-0054	КМПВЗВнг (А) -LS 14х1	1000 м	423548, 37
210603-0055	КМПВЗВнг (А) -LS 14х1, 5	1000 м	573332, 79
210603-0056	КМПВЗВнг (А) -LS 19х0, 5	1000 м	344304, 01
210603-0057	КМПВЗВнг (А) -LS 19х0, 35	1000 м	303380, 86
210603-0058	КМПВЗВнг (А) -LS 19х0, 75	1000 м	501216, 22
210603-0059	КМПВЗВнг (А) -LS 19х1	1000 м	537121, 49
210603-0060	КМПВЗВнг (А) -LS 19х1, 5	1000 м	776432, 16
210603-0061	КМПВЗВнг (А) -LS 24х0, 5	1000 м	417165, 21
210603-0062	КМПВЗВнг (А) -LS 24х0, 35	1000 м	363162, 18
210603-0063	КМПВЗВнг (А) -LS 24х0, 75	1000 м	525727, 13
210603-0064	КМПВЗВнг (А) -LS 24х1	1000 м	700356, 65
210603-0065	КМПВЗВнг (А) -LS 24х1, 5	1000 м	880614, 76
210603-0066	КМПВЗВнг (А) -LS 27х0, 5	1000 м	447713, 77
210603-0067	КМПВЗВнг (А) -LS 27х0, 35	1000 м	333781, 00
210603-0068	КМПВЗВнг (А) -LS 27х0, 75	1000 м	585845, 57
210603-0069	КМПВЗВнг (А) -LS 27х1	1000 м	764431, 61
210603-0070	КМПВЗВнг (А) -LS 27х1, 5	1000 м	996035, 33
210603-0071	КМПВЗВнг (А) -LS 30х0, 5	1000 м	486034, 77
210603-0072	КМПВЗВнг (А) -LS 30х0, 35	1000 м	465723, 28
210603-0073	КМПВЗВнг (А) -LS 30х0, 75	1000 м	675333, 38
210603-0074	КМПВЗВнг (А) -LS 30х1	1000 м	795615, 31
210603-0075	КМПВЗВнг (А) -LS 37х0, 5	1000 м	570456, 37
210603-0076	КМПВЗВнг (А) -LS 37х0, 35	1000 м	563583, 76
210603-0077	КМПВЗВнг (А) -LS 37х0, 75	1000 м	882765, 32
210603-0078	КМПВЗВнг (А) -LS 37х1	1000 м	893505, 31
210603-0079	КМПВЗВнг (А) -LS 37х1, 5	1000 м	1256682, 48
210603-0080	КМПВЗВнг (А) -LS 52х0, 5	1000 м	856853, 55
210603-0081	КМПВЗВнг (А) -LS 52х0, 35	1000 м	714013, 21
210603-0082	КМПВЗВнг (А) -LS 52х0, 75	1000 м	1341558, 16
210603-0083	КМПВЗВнг (А) -LS 52х1	1000 м	1434051, 86
210603-0084	КМПВЗВнг (А) -LS 52х1, 5	1000 м	1792601, 24
210603-0085	КМПВЗнг (А) -LS 2х0, 5	1000 м	88328, 34
210603-0086	КМПВЗнг (А) -LS 2х0, 35	1000 м	84633, 61
210603-0087	КМПВЗнг (А) -LS 2х0, 75	1000 м	98740, 34
210603-0088	КМПВЗнг (А) -LS 2х1	1000 м	104824, 13
210603-0089	КМПВЗнг (А) -LS 3х0, 5	1000 м	89063, 29
210603-0090	КМПВЗнг (А) -LS 3х0, 35	1000 м	86473, 61
210603-0091	КМПВЗнг (А) -LS 3х0, 75	1000 м	10498, 02
210603-0092	КМПВЗнг (А) -LS 4х0, 5	1000 м	102553, 61
210603-0093	КМПВЗнг (А) -LS 4х1	1000 м	120118, 01
210603-0094	КМПВЗнг (А) -LS 4х1, 5	1000 м	144838, 83
210603-0095	КМПВЗнг (А) -LS 7х0, 5	1000 м	124230, 65
210603-0096	КМПВЗнг (А) -LS 7х1	1000 м	153371, 24
210603-0097	КМПВЗнг (А) -LS 7х1, 5	1000 м	206456, 67
210603-0098	КМПВЗнг (А) -LS 10х0, 5	1000 м	151358, 84
210603-0099	КМПВЗнг (А) -LS 10х1, 5	1000 м	203187, 14
210603-0100	КМПВЗнг (А) -LS 12х0, 75	1000 м	210581, 09
210603-0101	КМПВЗнг (А) -LS 12х1	1000 м	288708, 40
210603-0102	КМПВЗнг (А) -LS 14х0, 5	1000 м	188057, 96
210603-0103	КМПВЗнг (А) -LS 14х0, 35	1000 м	178233, 01
210603-0104	КМПВЗнг (А) -LS 19х0, 5	1000 м	226624, 67
210603-0105	КМПВЗнг (А) -LS 27х1, 5	1000 м	536370, 72
210603-0106	КМПВЗнг (А) -LS 30х0, 5	1000 м	312815, 54
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
210603-011	КМПВЗВнг (А) -LS 2х0, 5	1000 м	33435, 14
210603-012	КМПВЗВнг (А) -LS 2х0, 35	1000 м	83674, 73
210603-013	КМПВЗВнг (А) -LS 2х0, 75	1000 м	113713, 80
210603-014	КМПВЗВнг (А) -LS 2х1	1000 м	168647, 41
210603-015	КМПВЗВнг (А) -LS 2х1, 5	1000 м	147944, 36
210603-016	КМПВЗВнг (А) -LS 3х0, 35	1000 м	96717, 66
210603-017	КМПВЗВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 м	123827, 80
210603-018	КМПВЗВнг (А) -LS 3х1	1000 м	142446, 63
210603-019	КМПВЗВнг (А) -LS 3х1, 5	1000 м	167381, 39
210603-020	КМПВЗВнг (А) -LS 4х0, 5	1000 м	140773, 32
210603-021	КМПВЗВнг (А) -LS 4х0, 75	1000 м	160234, 06
210603-022	КМПВЗВнг (А) -LS 4х1	1000 м	182421, 04
210603-023	КМПВЗВнг (А) -LS 4х1, 5	1000 м	223705, 26
210603-024	КМПВЗВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 м	187248, 70
210603-025	КМПВЗВнг (А) -LS 7х1	1000 м	251286, 83
210603-026	КМПВЗВнг (А) -LS 7х1, 5	1000 м	288280, 36
210603-027	КМПВЗВнг (А) -LS 12х0, 5	1000 м	281662, 33
210603-028	КМПВЗВнг (А) -LS 12х0, 35	1000 м	268455, 79
210603-029	КМПВЗВнг (А) -LS 12х0, 75	1000 м	377573, 32
210603-030	КМПВЗВнг (А) -LS 12х1	1000 м	465163, 25

21.06.03-031	КМПЗВЗВнг(А) -LS 12х1,5	1000 м	501282,16
21.06.03-032	КМПЗВЗВнг(А) -LS 14х0,5	1000 м	342112,22
21.06.03-033	КМПЗВЗВнг(А) -LS 14х0,35	1000 м	290573,58
21.06.03-034	КМПЗВЗВнг(А) -LS 14х0,75	1000 м	463886,58
21.06.03-035	КМПЗВЗВнг(А) -LS 14х1	1000 м	513256,78
21.06.03-036	КМПЗВЗВнг(А) -LS 14х1,5	1000 м	581186,89
21.06.03-037	КМПЗВЗВнг(А) -LS 16х23х0,35	1000 м	571719,10
21.06.03-038	КМПЗВЗВнг(А) -LS 16х23х0,75	1000 м	788739,93
21.06.03-039	КМПЗВЗВнг(А) -LS 19х0,5	1000 м	336274,94
21.06.03-040	КМПЗВЗВнг(А) -LS 19х0,35	1000 м	388645,11
21.06.03-041	КМПЗВЗВнг(А) -LS 19х0,75	1000 м	552743,71
21.06.03-042	КМПЗВЗВнг(А) -LS 19х1	1000 м	637116,52
21.06.03-043	КМПЗВЗВнг(А) -LS 19х1,5	1000 м	728285,51
21.06.03-044	КМПЗВЗВнг(А) -LS 19х23х0,75	1000 м	1161115,82
21.06.03-045	КМПЗВЗВнг(А) -LS 24х0,5	1000 м	499663,61
21.06.03-046	КМПЗВЗВнг(А) -LS 24х0,35	1000 м	497175,76
21.06.03-047	КМПЗВЗВнг(А) -LS 24х0,75	1000 м	70871,49
21.06.03-048	КМПЗВЗВнг(А) -LS 24х1	1000 м	732796,86
21.06.03-049	КМПЗВЗВнг(А) -LS 24х1,5	1000 м	873262,11
21.06.03-050	КМПЗВЗВнг(А) -LS 27х0,5	1000 м	548544,66
21.06.03-051	КМПЗВЗВнг(А) -LS 27х0,35	1000 м	503341,85
21.06.03-052	КМПЗВЗВнг(А) -LS 27х0,75	1000 м	772416,62
21.06.03-053	КМПЗВЗВнг(А) -LS 27х1	1000 м	863968,81
21.06.03-054	КМПЗВЗВнг(А) -LS 27х1,5	1000 м	957014,45
21.06.03-055	КМПЗВЗВнг(А) -LS 37х0,5	1000 м	761557,21
21.06.03-056	КМПЗВЗВнг(А) -LS 37х0,35	1000 м	649444,40
21.06.03-057	КМПЗВЗВнг(А) -LS 37х0,75	1000 м	981754,28
21.06.03-058	КМПЗВЗВнг(А) -LS 37х1	1000 м	1095891,67
21.06.03-059	КМПЗВЗВнг(А) -LS 37х1,5	1000 м	129382,80
21.06.03-060	КМПЗВЗВнг(А) -LS 52х0,5	1000 м	1278535,16
21.06.03-061	КМПЗВЗВнг(А) -LS 52х0,35	1000 м	892627,91
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.06.04-001	Кабель монтажный КШ 2х0,5	1000 м	15374,21
21.06.04-002	Кабель монтажный КШ 2х0,75	1000 м	18449,85
21.06.04-001	Кабель монтажный экранированный КШ 2х0,75	1000 м	30873,68
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не			
21.06.04-001	КВВЗнг(А) -LS 2х0,5	1000 м	173636,95
21.06.04-002	КВВЗнг(А) -LS 3х0,5	1000 м	191800,80
21.06.04-003	КВВЗнг(А) -LS 3х0,75	1000 м	268311,91
21.06.04-004	КВВЗнг(А) -LS 3х2х0,75	1000 м	518737,78
21.06.04-005	КВВЗнг(А) -LS 5х0,5	1000 м	318119,83
21.06.04-006	КВВЗнг(А) -LS 7х0,5	1000 м	341132,78
21.06.04-007	КВВЗнг(А) -LS 10х0,5	1000 м	372832,24
21.06.04-008	КВВЗнг(А) -LS 14х0,5	1000 м	502582,82
21.06.04-009	КВВЗнг(А) -LS 14х2х0,5	1000 м	638364,46
Группа 21.1.06.05: Кабели одноклассные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одноклассный для влажных помещений, экранированный, марки			
21.06.05-001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	4568,96
21.06.05-002	Ceilhit 22psv25, мощностью 380 Вт и длиной 12 метра	компл.	4876,38
21.06.05-003	Ceilhit 22psv25, мощностью 480 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	5190,78
21.06.05-004	Ceilhit 22psv25, мощностью 580Вт и длиной 21,61 метра	компл.	5975,42
21.06.05-005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	7234,89
21.06.05-006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	8335,82
21.06.05-007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	9436,24
21.06.05-008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	11874,43
21.06.05-009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	13918,62
21.06.05-010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	15897,34
21.06.05-001	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	16193,65
21.06.05-002	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	18873,58
21.06.05-003	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	21783,25
21.06.05-004	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	25478,73
21.06.05-005	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	33580,52
21.06.05-006	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	38923,69
21.06.05-007	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	43878,65
21.06.05-008	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	53864,96
Группа 21.1.06.06: Кабели одноклассные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одноклассный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
21.06.06-001	Ceilhit 22pv15, мощностью 380 Вт и длиной 23,81 метра	компл.	2778,17
21.06.06-002	Ceilhit 22pv15, мощностью 480 Вт и длиной 27,81 метра	компл.	3548,22
21.06.06-003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,81 метра	компл.	5169,72
21.06.06-004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	5939,77
21.06.06-005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,82 метра	компл.	6789,87
21.06.06-006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,84 метра	компл.	9258,80
21.06.06-007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	10185,21
21.06.06-008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	12191,19
21.06.06-009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	16356,31
21.06.06-010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	18128,82
21.06.06-001	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	22688,57
21.06.06-002	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	26151,68
21.06.06-003	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	32892,52
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 59769-2010)			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
21.06.07-001	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	55827,83
21.06.07-002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68183,94
21.06.07-003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	90791,88
21.06.07-004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	42775,18
21.06.07-005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	43642,95
21.06.07-006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65686,66
21.06.07-007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	83575,23
21.06.07-008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	114327,34
21.06.07-009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41163,56
21.06.07-010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	48785,66
21.06.07-001	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	57933,24
21.06.07-002	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	76228,38
21.06.07-003	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	108621,22
21.06.07-004	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	143383,19
21.06.07-005	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	178374,82
21.06.07-006	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	222586,42
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.07-001	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6322,34
21.06.07-002	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7888,20
21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9737,45
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	14183,79
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	20922,33
21.06.07-006	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7815,10
21.06.07-007	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9537,35
21.06.07-008	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13376,12
21.06.07-009	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17697,81
21.06.07-010	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	26261,78

21.06.07-0031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	38944,65
21.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13840,74
21.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	16517,20
21.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19033,08
21.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	23093,39
21.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	24779,21
21.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	29115,51
21.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	36691,60
21.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	44094,62
21.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	54040,17
21.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	95250,23
21.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	117456,19
21.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	161084,13
21.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17627,37
21.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	24198,37
21.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	31912,51
21.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	48272,08
21.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	69511,30
21.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	102033,25
21.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	134761,49
21.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24910,30
21.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	34231,49
21.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	46583,91
21.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	66677,16
21.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	94520,34
Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
21.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 м	70362,86
21.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из	1000 м	524635,98
21.06.08-0203	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	56947,21
21.06.08-0204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	88531,00
21.06.08-0205	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	128855,92
21.06.08-0206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	128638,51
21.06.08-0207	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	151053,84
21.06.08-0208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	150071,73
21.06.08-0209	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	139161,02
21.06.08-0210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	135243,30
21.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	248636,91
21.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	329813,77
21.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	389328,85
21.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	484004,18
21.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	593368,27
21.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	743022,35
21.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	11153,41
21.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	16457,50
21.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19951,40
21.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	25874,46
21.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	38679,83
21.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	50751,43
21.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	74637,15
21.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	114933,19
21.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17902,63
21.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	30914,47
21.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	40672,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0001	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	165149,67
21.06.08-0002	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	201683,13
21.06.08-0003	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	224238,39
21.06.08-0004	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	251141,67
21.06.08-0005	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	301726,04
21.06.08-0006	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	356055,85
21.06.08-0007	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	439489,93
21.06.08-0008	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	509971,40
21.06.08-0009	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	609509,09
21.06.08-0010	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	740927,35
21.06.08-0011	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	906320,47
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-0021	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	179185,78
21.06.08-0022	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	212476,69
21.06.08-0023	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	242063,65
21.06.08-0024	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	283360,63
21.06.08-0025	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	319752,45
21.06.08-0026	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	408700,94
21.06.08-0027	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	453712,33
21.06.08-0028	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	548846,26
21.06.08-0029	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	663905,18
21.06.08-0030	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	755122,18
21.06.08-0031	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	884076,43
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.06.08-0041	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	154038,85
21.06.08-0042	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	189639,25
21.06.08-0043	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	211430,43
21.06.08-0044	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	234198,20
21.06.08-0045	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	275492,72
21.06.08-0046	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	322651,97
21.06.08-0047	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	381267,06
21.06.08-0048	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	440368,03
21.06.08-0049	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	531743,24
21.06.08-0050	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	637732,95
21.06.08-0051	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	794141,48
21.06.08-0052	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	217125,36
21.06.08-0053	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	245954,23
21.06.08-0054	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	277034,77
21.06.08-0055	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	316186,74
21.06.08-0056	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356544,36
21.06.08-0057	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	449987,08
21.06.08-0058	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	515124,68
21.06.08-0059	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	601511,05
21.06.08-0060	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	737285,46
21.06.08-0061	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	824187,38
21.06.08-0062	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	949088,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.06.08-0071	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	186274,44
21.06.08-0072	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	218371,49
21.06.08-0073	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	251351,56
21.06.08-0074	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	292480,72
21.06.08-0075	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	332376,79
21.06.08-0076	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	422005,52
21.06.08-0077	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	497916,67
21.06.08-0078	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	591714,75

21.06.08-0074	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	714868,84
21.06.08-0080	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	822587,57
21.06.08-0081	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	966730,91
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.06.08-0091	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	134329,61
21.06.08-0092	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	158255,30
21.06.08-0093	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	171695,53
21.06.08-0094	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	189734,92
21.06.08-0095	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	235368,32
21.06.08-0096	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	285260,70
21.06.08-0097	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	346017,41
21.06.08-0098	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	423743,77
21.06.08-0099	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	503713,18
21.06.08-0100	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	601642,26
21.06.08-0101	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	741156,53
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0111	ААБ2лшв 3х25 (ож1)	1000 м	150530,12
21.06.08-0112	ААБ2лшв 3х50	1000 м	216233,03
21.06.08-0113	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	183605,81
21.06.08-0114	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	210407,59
21.06.08-0115	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	230490,98
21.06.08-0116	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	262264,34
21.06.08-0117	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	311725,26
21.06.08-0118	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	360505,40
21.06.08-0119	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	442645,37
21.06.08-0120	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	542420,80
21.06.08-0121	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	605831,50
21.06.08-0122	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	719367,14
21.06.08-0123	ААБлГз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	878975,06
21.06.08-0124	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	104012,34
21.06.08-0125	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	136033,07
21.06.08-0126	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	154417,85
21.06.08-0127	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	178595,68
21.06.08-0128	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	215571,95
21.06.08-0129	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	260953,43
21.06.08-0130	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	320363,30
21.06.08-0131	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	380343,35
21.06.08-0132	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	454008,68
21.06.08-0133	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	550044,18
21.06.08-0134	ААГз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	681376,63
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-0141	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	211683,15
21.06.08-0142	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256565,55
21.06.08-0143	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300368,38
21.06.08-0144	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	353293,34
21.06.08-0145	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	381729,03
21.06.08-0146	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	502931,94
21.06.08-0147	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	534707,46
21.06.08-0148	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	657386,23
21.06.08-0149	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	850252,98
21.06.08-0150	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	934063,44
21.06.08-0151	АСБГз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1055401,96
21.06.08-0152	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	226030,27
21.06.08-0153	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	263844,06
21.06.08-0154	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	307598,70
21.06.08-0155	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	353678,21
21.06.08-0156	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	412403,54
21.06.08-0157	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	521782,63
21.06.08-0158	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	606296,31
21.06.08-0159	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	717963,48
21.06.08-0160	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	871887,18
21.06.08-0161	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	992420,73
21.06.08-0162	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1135270,71
21.06.08-0163	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	220032,67
21.06.08-0164	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256826,87
21.06.08-0165	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	299298,45
21.06.08-0166	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	343830,35
21.06.08-0167	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	401427,94
21.06.08-0168	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	507632,58
21.06.08-0169	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	590358,76
21.06.08-0170	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	698010,36
21.06.08-0171	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	840090,63
21.06.08-0172	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	965560,05
21.06.08-0173	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1105340,54
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
21.06.08-0181	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	336387,18
21.06.08-0182	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	511915,97
21.06.08-0183	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	549136,43
21.06.08-0184	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	672863,67
21.06.08-0185	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	878303,69
21.06.08-0186	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1107491,47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.08-0231	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5992,88
21.06.08-0232	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7850,44
21.06.08-0233	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9571,58
21.06.08-0234	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13228,86
21.06.08-0235	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18925,97
21.06.08-0236	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26376,13
21.06.08-0237	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34528,62
21.06.08-0238	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	44340,31
21.06.08-0239	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	58728,23
21.06.08-0240	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	83097,01
21.06.08-0241	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	100939,22
21.06.08-0242	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	123448,77
21.06.08-0243	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	138857,73
21.06.08-0244	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	199315,83
21.06.08-0245	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7632,16
21.06.08-0246	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9247,43
21.06.08-0247	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12827,22
21.06.08-0248	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16678,77
21.06.08-0249	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	23715,03
21.06.08-0250	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	35813,75
21.06.08-0251	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	58593,99
21.06.08-0252	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	71808,66
21.06.08-0253	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	97764,34
21.06.08-0254	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	135232,10
21.06.08-0255	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12901,44
21.06.08-0256	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18401,00
21.06.08-0257	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	23126,77

21.06.08-0258	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	33384,83
21.06.08-0259	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	48502,91
21.06.08-0260	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	63813,04
21.06.08-0261	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	90538,21
21.06.08-0262	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	120634,65
21.06.08-0263	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	178730,97
21.06.08-0264	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	245398,97
21.06.08-0265	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	232733,96
21.06.08-0266	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16553,26
21.06.08-0267	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23735,77
21.06.08-0268	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	30793,31
21.06.08-0269	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	43833,90
21.06.08-0270	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	62458,64
21.06.08-0271	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	91528,00
21.06.08-0272	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	120286,80
21.06.08-0273	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	161326,46
21.06.08-0274	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	240220,41
21.06.08-0275	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	228306,73
21.06.08-0276	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	320576,92
21.06.08-0277	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	311230,17
21.06.08-0278	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24112,30
21.06.08-0279	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	33161,10
21.06.08-0280	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	43144,13
21.06.08-0281	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	53283,76
21.06.08-0282	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	84361,95
21.06.08-0283	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	131179,73
21.06.08-0284	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	172226,19
21.06.08-0291	кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7021,60
21.06.08-0292	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	3038,63
21.06.08-0293	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	10048,56
21.06.08-0294	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	15165,73
21.06.08-0295	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	19562,21
21.06.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	28249,43
21.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34791,83
21.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	45232,00
21.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	61351,41
21.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	82932,85
21.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	87918,70
21.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	108063,44
21.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	132653,57
21.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	165122,13
21.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11537,06
21.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	18581,79
21.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	22336,04
21.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	32083,00
21.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	39647,69
21.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	74678,57
21.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	116311,33
21.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	118081,55
21.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	177326,76
21.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	215056,56
21.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	311782,54
21.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18108,10
21.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	25070,21
21.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	30420,60
21.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	42593,77
21.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	65470,29
21.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	93610,66
21.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	101332,15
21.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	129948,04
21.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	150089,59
21.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	160435,92
21.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	210232,14
21.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	252936,17
21.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	314262,24
21.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	375167,51
21.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	473033,83
21.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22320,70
21.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	31731,59
21.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	38550,49
21.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	52384,38
21.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	73641,27
21.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	102083,07
21.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	127707,39
21.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	167035,09
21.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	213647,61
21.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	282544,98
21.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	411891,54
21.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23375,27
21.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	30341,56
21.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	46305,03
21.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	66191,84
21.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	98564,56
21.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	127907,88
21.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	158371,52
21.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	203671,52
21.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	268141,56
21.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	351279,31
21.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	429162,43
21.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	513464,99
21.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	616381,32
21.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	790759,32
21.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6742,67
21.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	7364,77
21.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8685,36
21.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13349,58
21.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18916,68
21.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26551,16
21.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	33478,39
21.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	42712,55
21.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	57719,40
21.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	71855,39
21.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	114821,91
21.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	143532,21
21.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	177979,85
21.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	221035,12
21.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16467,76
21.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	23425,20

21.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	28420, 42
21.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	54540, 68
21.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	67455, 86
21.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	100452, 30
21.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	123426, 32
21.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	162175, 10
21.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	239730, 50
21.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	301484, 36
21.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	369327, 24
21.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	409133, 78
21.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	463978, 62
21.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19920, 03
21.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	26688, 34
21.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	32775, 50
21.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	53759, 92
21.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	66053, 93
21.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	84491, 19
21.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	97553, 61
21.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	98316, 73
21.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	104457, 84
21.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	129020, 16
21.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	170506, 41
21.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	184533, 52
21.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	184324, 46
21.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	211971, 25
21.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	254983, 68
21.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	276521, 49
21.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	345657, 75
21.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	440931, 77
21.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	463161, 19
21.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	502311, 85
21.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	723635, 86
21.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22004, 58
21.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	30772, 03
21.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	37679, 82
21.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	53031, 36
21.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	92529, 05
21.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	127070, 94
21.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	161673, 88
21.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	208130, 64
21.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	240201, 74
21.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	302552, 15
21.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	441805, 71
21.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25597, 41
21.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	34597, 32
21.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	42438, 18
21.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	67800, 98
21.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	93615, 70
21.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	131349, 58
21.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	163360, 67
21.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	206882, 21
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.08-0423	АВВГнг (А) -LS 2х10	1000 м	67167, 77
21.06.08-0424	АВВГнг (А) -LS 2х16	1000 м	74829, 70
21.06.08-0425	АВВГнг (А) -LS 2х25	1000 м	158834, 66
21.06.08-0426	АВВГнг (А) -LS 2х35	1000 м	173137, 86
21.06.08-0427	АВВГнг (А) -LS 2х50	1000 м	153326, 24
21.06.08-0428	АВВГнг (А) -LS 3х2,5	1000 м	22358, 09
21.06.08-0429	АВВГнг (А) -LS 3х4	1000 м	50547, 99
21.06.08-0430	АВВГнг (А) -LS 3х6	1000 м	61151, 96
21.06.08-0431	АВВГнг (А) -LS 3х10	1000 м	73223, 20
21.06.08-0432	АВВГнг (А) -LS 3х16	1000 м	100209, 19
21.06.08-0433	АВВГнг (А) -LS 3х25	1000 м	181702, 29
21.06.08-0434	АВВГнг (А) -LS 3х35	1000 м	185729, 61
21.06.08-0435	АВВГнг (А) -LS 3х50	1000 м	184250, 56
21.06.08-0436	АВВГнг (А) -LS 3х70	1000 м	263648, 07
21.06.08-0437	АВВГнг (А) -LS 3х95	1000 м	319490, 01
21.06.08-0438	АВВГнг (А) -LS 3х120	1000 м	446160, 99
21.06.08-0439	АВВГнг (А) -LS 4х2,5	1000 м	47609, 16
21.06.08-0440	АВВГнг (А) -LS 4х4	1000 м	56753, 79
21.06.08-0441	АВВГнг (А) -LS 4х6	1000 м	64696, 97
21.06.08-0442	АВВГнг (А) -LS 4х10	1000 м	94925, 69
21.06.08-0443	АВВГнг (А) -LS 4х16	1000 м	128440, 75
21.06.08-0444	АВВГнг (А) -LS 4х25	1000 м	163468, 87
21.06.08-0445	АВВГнг (А) -LS 4х35	1000 м	207230, 48
21.06.08-0446	АВВГнг (А) -LS 4х50	1000 м	268195, 54
21.06.08-0447	АВВГнг (А) -LS 4х70	1000 м	305881, 88
21.06.08-0448	АВВГнг (А) -LS 4х95	1000 м	352202, 63
21.06.08-0449	АВВГнг (А) -LS 4х120	1000 м	465219, 91
21.06.08-0450	АВВГнг (А) -LS 4х150	1000 м	539095, 35
21.06.08-0451	АВВГнг (А) -LS 4х185	1000 м	661942, 26
21.06.08-0452	АВВГнг (А) -LS 5х2,5	1000 м	42832, 35
21.06.08-0453	АВВГнг (А) -LS 5х4	1000 м	63831, 70
21.06.08-0454	АВВГнг (А) -LS 5х6	1000 м	83983, 54
21.06.08-0455	АВВГнг (А) -LS 5х10	1000 м	109673, 26
21.06.08-0456	АВВГнг (А) -LS 5х16	1000 м	139800, 84
21.06.08-0457	АВВГнг (А) -LS 5х25	1000 м	247245, 04
21.06.08-0458	АВВГнг (А) -LS 5х35	1000 м	329749, 07
21.06.08-0459	АВВГнг (А) -LS 5х50	1000 м	309603, 61
21.06.08-0460	АВВГнг (А) -LS 5х70	1000 м	390324, 88
21.06.08-0461	АВВГнг (А) -LS 5х95	1000 м	501134, 82
21.06.08-0462	АВВГнг (А) -LS 5х120	1000 м	556898, 58
21.06.08-0463	АВВГнг (А) -LS 5х150	1000 м	679829, 03
21.06.08-0464	АВВГнг (А) -LS 5х185	1000 м	848655, 05
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарцжным			
21.06.09-0001	МНН 2х1,5 мм2	1000 м	28208, 00
21.06.09-0002	МНН 2х2,5 мм2	1000 м	39117, 20
21.06.09-0003	МНН 3х1,5 мм2	1000 м	38226, 13
21.06.09-0004	МНН 3х2,5 мм2	1000 м	54179, 75
21.06.09-0005	МНН 4х1,5 мм2	1000 м	46853, 04
21.06.09-0006	МНН 4х2,5 мм2	1000 м	67722, 54
21.06.09-0007	МНН 5х1,5 мм2	1000 м	63936, 56
21.06.09-0008	МНН 5х2,5 мм2	1000 м	82386, 68
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки			
21.06.09-0009	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	4845322, 69
21.06.09-0010	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1485710, 81
21.06.09-0011	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2793442, 67
21.06.09-0012	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	3947802, 26

21.06.04-0021	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки		
21.06.04-0022	Н2ХН GE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	160935,66
21.06.04-0023	Н2ХН GE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	209623,02
21.06.04-0023	Н2ХН GE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	261363,02
21.06.04-0031	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
21.06.04-0032	ВБбШвнг-LS-T 5х4 (ож.)	1000 м	166993,60
21.06.04-0033	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	76785,13
21.06.04-0033	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	102089,85
21.06.04-0041	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
21.06.04-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11677,11
21.06.04-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16030,70
21.06.04-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23953,39
21.06.04-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	32820,80
21.06.04-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	50255,60
21.06.04-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	76756,43
21.06.04-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19567,17
21.06.04-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28200,50
21.06.04-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	44295,49
21.06.04-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	61109,12
21.06.04-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	96205,79
21.06.04-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	152001,68
21.06.04-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	500334,79
21.06.04-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27229,35
21.06.04-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37806,17
21.06.04-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	51212,01
21.06.04-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	76346,24
21.06.04-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	62685,81
21.06.04-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	84467,67
21.06.04-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	106173,84
21.06.04-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	130519,22
21.06.04-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	16446,22
21.06.04-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	221834,68
21.06.04-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	262024,50
21.06.04-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	412136,14
21.06.04-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	53306,47
21.06.04-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38566,80
21.06.04-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53340,39
21.06.04-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	81361,36
21.06.04-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	112837,66
21.06.04-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	182937,19
21.06.04-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	294554,67
21.06.04-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51477,62
21.06.04-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69191,36
21.06.04-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	104293,04
21.06.04-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	146623,69
21.06.04-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	231363,23
21.06.04-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	351201,87
21.06.04-0081	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
21.06.04-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12781,39
21.06.04-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17901,14
21.06.04-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	27507,65
21.06.04-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	38794,90
21.06.04-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	64327,12
21.06.04-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	100300,75
21.06.04-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	156516,58
21.06.04-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	206380,11
21.06.04-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	290360,69
21.06.04-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	453736,45
21.06.04-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25578,05
21.06.04-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33254,36
21.06.04-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	52619,67
21.06.04-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	74892,96
21.06.04-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	120498,16
21.06.04-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	203047,33
21.06.04-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	315486,63
21.06.04-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	577933,16
21.06.04-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	32268,16
21.06.04-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47355,34
21.06.04-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	75376,98
21.06.04-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	110295,86
21.06.04-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	183791,10
21.06.04-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	286717,41
21.06.04-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	458490,82
21.06.04-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	604052,57
21.06.04-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	835951,91
21.06.04-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33402,03
21.06.04-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	62138,35
21.06.04-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	98466,67
21.06.04-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	146293,25
21.06.04-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	240321,69
21.06.04-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	378576,77
21.06.04-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	595556,31
21.06.04-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	611183,98
21.06.04-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1148975,23
21.06.04-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2353023,41
21.06.04-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48091,11
21.06.04-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	77673,20
21.06.04-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	124632,25
21.06.04-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	183432,31
21.06.04-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	301191,98
21.06.04-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	469163,33
21.06.04-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	740061,37
21.06.04-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1022603,65
21.06.04-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1440231,53
21.06.04-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2770078,21
21.06.04-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	319043,44
21.06.04-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3707719,20
21.06.04-0131	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
21.06.04-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22129,35
21.06.04-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	32259,39
21.06.04-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	52280,47
21.06.04-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	60974,17
21.06.04-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	95498,33
21.06.04-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	151777,84
21.06.04-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	203466,44
21.06.04-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	284151,29
21.06.04-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	401885,25
21.06.04-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	540067,82
21.06.04-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	640766,45

21.06.09-042	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	822433, 11
21.06.09-043	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1056013, 50
21.06.09-044	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1306439, 00
21.06.09-045	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23500, 02
21.06.09-046	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34000, 02
21.06.09-047	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53690, 33
21.06.09-048	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	72035, 67
21.06.09-049	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	87857, 70
21.06.09-050	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	118266, 23
21.06.09-051	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30053, 39
21.06.09-052	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43044, 56
21.06.09-053	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	64046, 87
21.06.09-054	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	97843, 35
21.06.09-055	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	173231, 04
21.06.09-056	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	268402, 24
21.06.09-057	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	550619, 31
21.06.09-058	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	577683, 04
21.06.09-059	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	803039, 39
21.06.09-060	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40789, 04
21.06.09-061	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59258, 43
21.06.09-062	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	90109, 66
21.06.09-063	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	127289, 68
21.06.09-064	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	227133, 09
21.06.09-065	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	361202, 97
21.06.09-066	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	553189, 49
21.06.09-067	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	762167, 07
21.06.09-068	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1061259, 43
21.06.09-069	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1387623, 97
21.06.09-070	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2201601, 07
21.06.09-071	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2684423, 90
21.06.09-072	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3365078, 23
21.06.09-073	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4116371, 67
21.06.09-074	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5278748, 17
21.06.09-075	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43454, 50
21.06.09-076	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73635, 53
21.06.09-077	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	112278, 29
21.06.09-078	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	159720, 92
21.06.09-079	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	286472, 59
21.06.09-080	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	435361, 40
21.06.09-081	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	680899, 55
21.06.09-082	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	944495, 23
21.06.09-083	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1305174, 90
21.06.09-084	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1703544, 13
21.06.09-085	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2725245, 69
21.06.09-086	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3393538, 65
21.06.09-087	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4200857, 43
21.06.09-088	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5100915, 63
21.06.09-089	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5427065, 02
21.06.09-090	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
21.06.09-091	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	65725, 86
21.06.09-092	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	81978, 87
21.06.09-093	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	116368, 62
21.06.09-094	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	161398, 72
21.06.09-095	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	58967, 12
21.06.09-096	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71176, 52
21.06.09-097	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	80907, 66
21.06.09-098	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	92701, 33
21.06.09-099	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	103486, 55
21.06.09-0200	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	121113, 75
21.06.09-0201	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	151483, 05
21.06.09-0202	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	175528, 77
21.06.09-0203	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	215939, 49
21.06.09-0204	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	254724, 03
21.06.09-0205	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	68101, 54
21.06.09-0206	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	86664, 67
21.06.09-0207	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	96277, 62
21.06.09-0208	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	125466, 77
21.06.09-0209	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	185349, 03
21.06.09-0210	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	272914, 34
21.06.09-0211	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	75529, 39
21.06.09-0212	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88069, 25
21.06.09-0213	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	144984, 60
21.06.09-0214	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	188047, 00
21.06.09-0215	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	405211, 05
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.10-0001	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	408064, 71
21.06.10-0002	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	496515, 60
21.06.10-0003	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	659726, 36
21.06.10-0004	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	820826, 55
21.06.10-0005	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1095008, 68
21.06.10-0006	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1416635, 24
21.06.10-0007	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1851550, 16
21.06.10-0008	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2244960, 59
21.06.10-0009	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2711893, 02
21.06.10-0010	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3255784, 31
21.06.10-0011	СБ2ЛГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4095303, 72
21.06.10-0012	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	302390, 56
21.06.10-0013	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	369891, 83
21.06.10-0014	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	518093, 25
21.06.10-0015	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	661365, 48
21.06.10-0016	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	880921, 33
21.06.10-0017	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1237003, 67
21.06.10-0018	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1592301, 25
21.06.10-0019	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1994433, 64
21.06.10-0020	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2382914, 74
21.06.10-0021	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2900814, 60
21.06.10-0022	СБГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3704448, 43
21.06.10-0023	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	362059, 57
21.06.10-0024	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	430424, 68
21.06.10-0025	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	564340, 87
21.06.10-0026	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	707939, 56
21.06.10-0027	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	974757, 37
21.06.10-0028	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1235417, 36
21.06.10-0029	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1592940, 04
21.06.10-0030	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1939752, 36
21.06.10-0031	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2337789, 08
21.06.10-0032	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2795133, 74
21.06.10-0033	СБЛнз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3491922, 18

21.06.10-0034	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	351930,66
21.06.10-0035	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	427436,99
21.06.10-0036	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	555720,14
21.06.10-0037	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	636344,03
21.06.10-0038	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	940785,68
21.06.10-0039	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1216197,22
21.06.10-0040	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1567476,32
21.06.10-0041	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1912037,85
21.06.10-0042	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2395221,25
21.06.10-0043	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2763976,47
21.06.10-0044	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3442804,93
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.10-0051	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	263366,12
21.06.10-0052	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	323711,77
21.06.10-0053	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	448980,21
21.06.10-0054	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	577243,91
21.06.10-0055	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	763538,79
21.06.10-0056	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1057900,63
21.06.10-0057	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1370319,87
21.06.10-0058	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1673879,00
21.06.10-0059	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2000952,85
21.06.10-0060	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2424935,56
21.06.10-0061	СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3082775,82
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.06.10-0071	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	292454,97
21.06.10-0072	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	353225,84
21.06.10-0073	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	484316,24
21.06.10-0074	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	603157,95
21.06.10-0075	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	769965,52
21.06.10-0076	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1034113,78
21.06.10-0077	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1335450,95
21.06.10-0078	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1620370,98
21.06.10-0079	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1955853,09
21.06.10-0080	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2336881,36
21.06.10-0081	СБ2ЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2905533,89
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.06.10-0091	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	288862,65
21.06.10-0092	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	353484,03
21.06.10-0093	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	471960,69
21.06.10-0094	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	595032,54
21.06.10-0095	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	772380,23
21.06.10-0096	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1022620,79
21.06.10-0097	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1344874,04
21.06.10-0098	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1628313,52
21.06.10-0099	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1960872,47
21.06.10-0100	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2362361,37
21.06.10-0101	СБЛЭ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2959955,14
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
21.06.10-0111	ПВППГ(А)-FRHF 3х2,5	1000 м	167420,35
21.06.10-0112	ПВППГ(А)-FRHF 3х4	1000 м	189293,35
21.06.10-0113	ПВППГ(А)-FRHF 3х6	1000 м	234878,36
21.06.10-0114	ПВППГ(А)-FRHF 3х10	1000 м	375550,23
21.06.10-0115	ПВППГ(А)-FRHF 3х16	1000 м	514633,35
21.06.10-0116	ПВППГ(А)-FRHF 3х25	1000 м	711607,18
21.06.10-0117	ПВППГ(А)-FRHF 3х35	1000 м	829923,20
21.06.10-0118	ПВППГ(А)-FRHF 3х50	1000 м	1056202,22
21.06.10-0119	ПВППГ(А)-FRHF 3х70	1000 м	1382838,26
21.06.10-0120	ПВППГ(А)-FRHF 3х95	1000 м	2312059,40
21.06.10-0121	ПВППГ(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	200542,91
21.06.10-0122	ПВППГ(А)-FRHF 4х4	1000 м	253134,42
21.06.10-0123	ПВППГ(А)-FRHF 4х6	1000 м	333916,18
21.06.10-0124	ПВППГ(А)-FRHF 4х10	1000 м	465634,49
21.06.10-0125	ПВППГ(А)-FRHF 4х16	1000 м	647997,64
21.06.10-0126	ПВППГ(А)-FRHF 4х25	1000 м	900716,92
21.06.10-0127	ПВППГ(А)-FRHF 4х35	1000 м	1179533,38
21.06.10-0128	ПВППГ(А)-FRHF 4х50	1000 м	1556409,23
21.06.10-0129	ПВППГ(А)-FRHF 4х70	1000 м	2330901,14
21.06.10-0130	ПВППГ(А)-FRHF 4х95	1000 м	3020529,47
21.06.10-0131	ПВППГ(А)-FRHF 4х120	1000 м	3538516,48
21.06.10-0132	ПВППГ(А)-FRHF 4х150	1000 м	4246219,10
21.06.10-0133	ПВППГ(А)-FRHF 4х185	1000 м	5562547,25
21.06.10-0134	ПВППГ(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	240476,02
21.06.10-0135	ПВППГ(А)-FRHF 5х6	1000 м	357828,24
21.06.10-0136	ПВППГ(А)-FRHF 5х10	1000 м	544831,98
21.06.10-0137	ПВППГ(А)-FRHF 5х16	1000 м	664379,96
21.06.10-0138	ПВППГ(А)-FRHF 5х25	1000 м	1113048,68
21.06.10-0139	ПВППГ(А)-FRHF 5х35	1000 м	1464435,52
21.06.10-0140	ПВППГ(А)-FRHF 5х50	1000 м	1914845,59
21.06.10-0141	ПВППГ(А)-FRHF 5х70	1000 м	2196138,85
21.06.10-0142	ПВППГ(А)-FRHF 5х95	1000 м	2829402,38
21.06.10-0143	ПВППГ(А)-FRHF 5х120	1000 м	4261244,32
21.06.10-0144	ПВППГ(А)-FRHF 5х150	1000 м	5695210,29
21.06.10-0145	ПВППГ(А)-FRHF 5х185	1000 м	7012257,65
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0151	ВВГнг(А)-FRLS 1х16мм	1000 м	202264,78
21.06.10-0152	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мм	1000 м	458420,13
21.06.10-0153	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мм	1000 м	598165,28
21.06.10-0154	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мм	1000 м	1875102,52
21.06.10-0155	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,50к(Н)	1000 м	120203,63
21.06.10-0156	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,50к(Н)	1000 м	145936,60
21.06.10-0157	ВВГнг(А)-FRLS 2х40к(Н)	1000 м	195290,42
21.06.10-0158	ВВГнг(А)-FRLS 2х60к(Н)	1000 м	249707,93
21.06.10-0159	ВВГнг(А)-FRLS 2х100к(Н)	1000 м	331283,86
21.06.10-0160	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мм(Н)	1000 м	503864,00
21.06.10-0161	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мм(Н)	1000 м	691524,35
21.06.10-0162	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мм(Н)	1000 м	830655,82
21.06.10-0163	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мм(Н)	1000 м	1115737,81
21.06.10-0164	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мм(Н)	1000 м	1429873,25
21.06.10-0165	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мм(Н)	1000 м	1887440,44
21.06.10-0166	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мм(Н)	1000 м	2321552,00
21.06.10-0167	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к	1000 м	142846,77
21.06.10-0168	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к(Н, PE)	1000 м	142846,77
21.06.10-0169	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,50к	1000 м	177716,39
21.06.10-0170	ВВГнг(А)-FRLS 3х40к	1000 м	244358,29
21.06.10-0171	ВВГнг(А)-FRLS 3х60к	1000 м	322140,74
21.06.10-0172	ВВГнг(А)-FRLS 3х100к	1000 м	439876,84
21.06.10-0173	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мм	1000 м	677830,55
21.06.10-0174	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мм	1000 м	940133,44
21.06.10-0175	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мм	1000 м	1132526,81

21.06.10-0176	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мм	1000 м	1543304, 57
21.06.10-0177	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мм	1000 м	1887440, 44
21.06.10-0178	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мм	1000 м	2503435, 73
21.06.10-0179	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мм	1000 м	3063401, 65
21.06.10-0180	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мм	1000 м	3747100, 77
21.06.10-0181	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мм	1000 м	4563101, 53
21.06.10-0182	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мм	1000 м	5819341, 69
21.06.10-0183	ВВГнг(А)-FRLS 4х2, 50к(Н)	1000 м	220827, 35
21.06.10-0184	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(Н)	1000 м	300773, 21
21.06.10-0185	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(РЕ)	1000 м	276014, 31
21.06.10-0186	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(Н)	1000 м	406341, 68
21.06.10-0187	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(РЕ)	1000 м	380370, 77
21.06.10-0188	ВВГнг(А)-FRLS 4х100к(Н)	1000 м	558336, 31
21.06.10-0189	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мм(Н)	1000 м	878840, 11
21.06.10-0190	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мм(Н)	1000 м	1211336, 34
21.06.10-0191	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(Н)	1000 м	1474680, 25
21.06.10-0192	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(РЕ)	1000 м	1494905, 01
21.06.10-0193	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мм(Н)	1000 м	2007216, 79
21.06.10-0194	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мм(Н)	1000 м	2461585, 33
21.06.10-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мм(Н)	1000 м	3243072, 61
21.06.10-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мм(Н)	1000 м	3990254, 69
21.06.10-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мм(Н)	1000 м	4930017, 56
21.06.10-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мм(Н)	1000 м	5991579, 91
21.06.10-0199	ВВГнг(А)-FRLS 5х2, 50к(Н, РЕ)	1000 м	265625, 14
21.06.10-0200	ВВГнг(А)-FRLS 5х40к(Н, РЕ)	1000 м	371907, 96
21.06.10-0201	ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(Н, РЕ)	1000 м	492710, 34
21.06.10-0202	ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(Н, РЕ)	1000 м	679774, 41
21.06.10-0203	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мм(Н, РЕ)	1000 м	998976, 32
21.06.10-0204	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мм(Н, РЕ)	1000 м	1488672, 86
21.06.10-0205	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мм(Н, РЕ)	1000 м	1821597, 50
21.06.10-0206	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мм(Н, РЕ)	1000 м	2469601, 76
21.06.10-0207	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мм(Н, РЕ)	1000 м	3104836, 47
21.06.10-0208	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мм(Н, РЕ)	1000 м	4108013, 71
21.06.10-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мм(Н, РЕ)	1000 м	5045370, 69
21.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мм(Н, РЕ)	1000 м	6233539, 13
21.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мм(Н, РЕ)	1000 м	7569304, 28
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0221	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	131672, 04
21.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	184275, 65
21.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	243334, 63
21.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	313960, 41
21.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	419304, 63
21.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	561654, 06
21.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	696592, 35
21.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	859287, 66
21.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1208692, 04
21.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1532218, 74
21.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	61569, 53
21.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	78029, 63
21.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	95503, 21
21.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	118147, 70
21.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	68194, 85
21.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	87781, 30
21.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(ож)	1000 м	129507, 46
21.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	124075, 35
21.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	177593, 22
21.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	163911, 20
21.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	227076, 63
21.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	245486, 05
21.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	377573, 55
21.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	641874, 93
21.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	860112, 60
21.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1161151, 43
21.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1672059, 12
21.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2173676, 97
21.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	93600, 05
21.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	121628, 89
21.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	165415, 86
21.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	212725, 87
21.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	324803, 91
21.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	465329, 30
21.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	750958, 51
21.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	1001684, 74
21.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1277882, 06
21.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1878868, 02
21.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2389913, 34
21.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2883390, 40
21.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3548788, 60
21.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	4005362, 69
21.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5210773, 61
21.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	109606, 03
21.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	134113, 50
21.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	212639, 09
21.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	267670, 52
21.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	386824, 17
21.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	563363, 58
21.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	867972, 22
21.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1226720, 87
21.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1598366, 07
21.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2162576, 24
21.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2884775, 67
21.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3566411, 72
21.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3732324, 69
21.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5409386, 45
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0281	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	131913, 97
21.06.10-0282	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	212491, 48
21.06.10-0283	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	261680, 67
21.06.10-0284	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	321619, 16
21.06.10-0285	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	277015, 42
21.06.10-0286	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	444541, 41
21.06.10-0287	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1239735, 45
21.06.10-0288	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1777855, 68
21.06.10-0289	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1752264, 53
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
21.06.10-0291	ПвПнг(А)-HF 3х2, 5	1000 м	111753, 50
21.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	136326, 52
21.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	166675, 45
21.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	226979, 17

21.06.10-0245	пвпнг(А)-НФ 3х16	1000 м	305111,84
21.06.10-0246	пвпнг(А)-НФ 3х25	1000 м	548837,16
21.06.10-0247	пвпнг(А)-НФ 3х35	1000 м	723210,70
21.06.10-0248	пвпнг(А)-НФ 3х50	1000 м	962370,61
21.06.10-0249	пвпнг(А)-НФ 3х70	1000 м	1158978,37
21.06.10-0300	пвпнг(А)-НФ 4х2,5	1000 м	115205,33
21.06.10-0301	пвпнг(А)-НФ 4х4	1000 м	164782,99
21.06.10-0302	пвпнг(А)-НФ 4х6	1000 м	214238,53
21.06.10-0303	пвпнг(А)-НФ 4х10	1000 м	238008,96
21.06.10-0304	пвпнг(А)-НФ 4х16	1000 м	389148,92
21.06.10-0305	пвпнг(А)-НФ 4х25	1000 м	707404,07
21.06.10-0306	пвпнг(А)-НФ 4х35	1000 м	775345,10
21.06.10-0307	пвпнг(А)-НФ 4х50	1000 м	1232185,50
21.06.10-0308	пвпнг(А)-НФ 4х70	1000 м	1703334,47
21.06.10-0309	пвпнг(А)-НФ 4х95	1000 м	2279117,99
21.06.10-0310	пвпнг(А)-НФ 5х2,5	1000 м	150952,10
21.06.10-0311	пвпнг(А)-НФ 5х4	1000 м	195483,20
21.06.10-0312	пвпнг(А)-НФ 5х6	1000 м	235264,43
21.06.10-0313	пвпнг(А)-НФ 5х10	1000 м	395740,42
21.06.10-0314	пвпнг(А)-НФ 5х16	1000 м	564272,42
21.06.10-0315	пвпнг(А)-НФ 5х25	1000 м	727635,26
21.06.10-0316	пвпнг(А)-НФ 5х35	1000 м	1145203,16
21.06.10-0317	пвпнг(А)-НФ 5х50	1000 м	1526695,51
21.06.10-0318	пвпнг(А)-НФ 5х70	1000 м	2112893,79
21.06.10-0319	пвпнг(А)-НФ 5х95	1000 м	2913078,23
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0321	ВБбШВнг-LS-I 3х4(ож)	1000 м	218553,77
21.06.10-0322	ВБбШВнг-LS-I 4х2,5(ож)	1000 м	187640,10
21.06.10-0323	ВБбШВнг-LS-I 4х6(ож)	1000 м	338135,57
21.06.10-0324	ВБбШВнг-LS-I 4х10(ож)	1000 м	495065,26
21.06.10-0325	ВБбШВнг-LS-I 4х16	1000 м	757420,60
21.06.10-0326	ВБбШВнг-LS-I 4х25	1000 м	1034556,06
21.06.10-0327	ВБбШВнг-LS-I 4х35	1000 м	1446120,14
21.06.10-0328	ВБбШВнг-LS-I 4х50(ож)	1000 м	1693891,81
21.06.10-0329	ВБбШВнг-LS-I 4х70	1000 м	2315107,61
21.06.10-0330	ВБбШВнг-LS-I 4х95	1000 м	3319266,70
21.06.10-0331	ВБбШВнг-LS 4х120	1000 м	3088302,30
21.06.10-0332	ВБбШВнг-LS 4х185	1000 м	4664031,63
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0341	ВБбШВнг-LS 3х16	1000 м	323053,23
21.06.10-0342	ВБбШВнг-LS 3х25	1000 м	475124,52
21.06.10-0343	ВБбШВнг-LS 4х16	1000 м	493562,85
21.06.10-0344	ВБбШВнг-LS 4х25	1000 м	595832,62
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1х60к	1000 м	50152,79
21.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1х100к	1000 м	70087,31
21.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	125203,11
21.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	171585,98
21.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	239250,69
21.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	353276,85
21.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	438544,51
21.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	573726,13
21.06.10-0359	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	697777,92
21.06.10-0360	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	853333,99
21.06.10-0361	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	1385102,88
21.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2х1,50к(Н)	1000 м	47319,99
21.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2х2,50к(Н)	1000 м	50666,87
21.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2х40к(Н)	1000 м	91590,85
21.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2х60к(Н)	1000 м	128100,17
21.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2х100к(Н)	1000 м	187094,06
21.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(Н)	1000 м	308723,25
21.06.10-0368	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(Н)	1000 м	416261,29
21.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(Н)	1000 м	573098,53
21.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(Н)	1000 м	775495,04
21.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(Н)	1000 м	879534,12
21.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(Н)	1000 м	1109782,47
21.06.10-0373	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(Н)	1000 м	1381922,99
21.06.10-0374	ВВГнг(А)-LS 3х1,50к	1000 м	64158,26
21.06.10-0375	ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, PE)	1000 м	64158,26
21.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к	1000 м	84857,47
21.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, PE)	1000 м	84857,47
21.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3х40к	1000 м	120769,17
21.06.10-0379	ВВГнг(А)-LS 3х60к	1000 м	153516,07
21.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3х100к	1000 м	236868,79
21.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3х100к(Н, PE)	1000 м	236868,79
21.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	367041,34
21.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	560157,63
21.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	704004,71
21.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	1044963,99
21.06.10-0386	ВВГнг(А)-LS 3х70мк	1000 м	1282993,74
21.06.10-0387	ВВГнг(А)-LS 3х95мк	1000 м	1685547,30
21.06.10-0388	ВВГнг(А)-LS 3х120мк	1000 м	2083652,99
21.06.10-0389	ВВГнг(А)-LS 3х150мк	1000 м	2570132,25
21.06.10-0390	ВВГнг(А)-LS 3х185мк	1000 м	3887226,63
21.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4х1,50к(Н)	1000 м	77074,52
21.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4х2,50к(Н)	1000 м	103628,89
21.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4х40к(Н)	1000 м	153943,40
21.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4х60к(Н)	1000 м	199037,83
21.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4х100к(Н)	1000 м	300297,69
21.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(Н)	1000 м	484195,89
21.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(Н)	1000 м	712066,13
21.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(Н)	1000 м	917722,76
21.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(Н)	1000 м	1347159,49
21.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4х70мк(Н)	1000 м	1626571,61
21.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4х95мк(Н)	1000 м	2138271,41
21.06.10-0402	ВВГнг(А)-LS 4х120мк(Н)	1000 м	2542263,76
21.06.10-0403	ВВГнг(А)-LS 4х150мк(Н)	1000 м	3220146,78
21.06.10-0404	ВВГнг(А)-LS 4х185мк(Н)	1000 м	3864175,50
21.06.10-0405	ВВГнг(А)-LS 4х240мк(Н)	1000 м	6036078,89
21.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5х1,50к(Н, PE)	1000 м	91161,30
21.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5х2,50к(Н, PE)	1000 м	124412,72
21.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5х40к(Н, PE)	1000 м	181532,36
21.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, PE)	1000 м	241503,00
21.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5х100к(Н, PE)	1000 м	368822,41
21.06.10-0411	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н, PE)	1000 м	576256,91
21.06.10-0412	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н, PE)	1000 м	851145,12
21.06.10-0413	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н, PE)	1000 м	1127255,35
21.06.10-0414	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н, PE)	1000 м	1628683,62
21.06.10-0415	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(Н, PE)	1000 м	1921846,31

21.06.10-0416	ВВГнг(А)-LS 5х95мс(Н, РЕ)	1000 м	2631378, 46
21.06.10-0417	ВВГнг(А)-LS 5х120мс(Н, РЕ)	1000 м	3448720, 67
21.06.10-0418	ВВГнг(А)-LS 5х150мс(Н, РЕ)	1000 м	4377274, 46
21.06.10-0419	ВВГнг(А)-LS 5х185мс(Н, РЕ)	1000 м	5454713, 31
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ,			
21.06.10-0421	ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	51263, 06
21.06.10-0422	ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м	63078, 84
21.06.10-0423	ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	100061, 08
21.06.10-0424	ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	71102, 26
21.06.10-0425	ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	85550, 26
21.06.10-0426	ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	106344, 28
21.06.10-0427	ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	208547, 40
21.06.10-0428	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	233536, 52
21.06.10-0429	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	441206, 30
21.06.10-0430	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	813740, 60
21.06.10-0431	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	1382446, 09
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	73416, 72
21.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	103375, 27
21.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	146413, 94
21.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	226631, 41
21.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	404350, 42
21.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	504018, 68
21.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	620400, 13
21.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	770758, 29
21.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	997591, 89
21.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20795, 80
21.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29577, 31
21.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	44320, 55
21.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	60273, 06
21.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	93547, 59
21.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	147104, 83
21.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	229536, 06
21.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	307186, 22
21.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	487252, 51
21.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	648797, 85
21.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1456372, 14
21.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29430, 26
21.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41736, 12
21.06.10-0463	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	51387, 65
21.06.10-0464	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	62719, 90
21.06.10-0465	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	76566, 86
21.06.10-0466	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	83701, 86
21.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	104263, 35
21.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	128402, 19
21.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	132163, 54
21.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	217290, 91
21.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	250531, 53
21.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	322814, 39
21.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	389562, 33
21.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	436297, 55
21.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	505832, 23
21.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	634683, 17
21.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	875151, 59
21.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1180138, 11
21.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1468606, 61
21.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1837135, 57
21.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2232360, 66
21.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37856, 64
21.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53029, 49
21.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	81562, 01
21.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	112443, 22
21.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	175034, 60
21.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	281934, 32
21.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	424356, 98
21.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	578343, 21
21.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	831724, 68
21.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1130694, 96
21.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1613384, 39
21.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54074, 79
21.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73757, 63
21.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	111209, 43
21.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	156455, 96
21.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	242509, 74
21.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	363754, 44
21.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	558033, 20
21.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	748364, 46
21.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1039548, 58
21.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3443315, 34
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3050, 38
21.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13699, 09
21.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	20366, 63
21.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	29359, 99
21.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	48026, 90
21.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	75291, 52
21.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	116450, 65
21.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	156332, 34
21.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	218285, 46
21.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	306766, 35
21.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18500, 27
21.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27307, 25
21.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	42189, 08
21.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	59290, 32
21.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	100631, 16
21.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	161234, 58
21.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	244244, 55
21.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28175, 58
21.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44624, 07
21.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	62654, 00
21.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	88366, 56
21.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	145411, 59
21.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	240237, 88
21.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	352031, 10
21.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	500732, 14
21.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37003, 92
21.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54004, 65
21.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	83913, 93
21.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	112491, 69

21.06.10-05-01	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	192367,98
21.06.10-05-02	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	298868,98
21.06.10-05-03	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	463513,73
21.06.10-05-04	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	634503,40
21.06.10-05-05	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3475006,69
21.06.10-05-06	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46343,85
21.06.10-05-07	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63956,15
21.06.10-05-08	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	105242,61
21.06.10-05-09	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	149662,53
21.06.10-05-10	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	240823,42
21.06.10-05-11	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	376071,34
21.06.10-05-12	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	558664,74
21.06.10-05-13	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	757142,38
21.06.10-05-14	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	999672,20
21.06.10-05-15	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4332244,63
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.10-05-16	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	66875,46
21.06.10-05-17	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	103204,87
21.06.10-05-18	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	153335,36
21.06.10-05-19	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	204395,45
21.06.10-05-20	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	304635,67
21.06.10-05-21	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	395404,57
21.06.10-05-22	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	508056,96
21.06.10-05-23	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	636742,47
21.06.10-05-24	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	803453,84
21.06.10-05-25	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	975009,34
21.06.10-05-26	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1258763,31
21.06.10-05-27	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26364,05
21.06.10-05-28	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39813,03
21.06.10-05-29	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53658,45
21.06.10-05-30	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	82317,16
21.06.10-05-31	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	137078,86
21.06.10-05-32	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	211450,28
21.06.10-05-33	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37291,67
21.06.10-05-34	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63184,32
21.06.10-05-35	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	91164,54
21.06.10-05-36	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	139571,12
21.06.10-05-37	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	208961,37
21.06.10-05-38	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	307051,07
21.06.10-05-39	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	504294,47
21.06.10-05-40	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	628324,44
21.06.10-05-41	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	785432,56
21.06.10-05-42	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51297,98
21.06.10-05-43	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74674,68
21.06.10-05-44	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	112938,10
21.06.10-05-45	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	158350,13
21.06.10-05-46	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	257873,81
21.06.10-05-47	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	401364,53
21.06.10-05-48	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	637205,16
21.06.10-05-49	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	851957,75
21.06.10-05-50	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1109755,17
21.06.10-05-51	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1481406,33
21.06.10-05-52	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2057597,87
21.06.10-05-53	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2577033,33
21.06.10-05-54	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3205195,14
21.06.10-06-01	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3340398,20
21.06.10-06-02	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5035215,03
21.06.10-06-03	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66487,00
21.06.10-06-04	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95798,73
21.06.10-06-05	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	144935,76
21.06.10-06-06	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	203119,36
21.06.10-06-07	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	320044,73
21.06.10-06-08	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	514865,77
21.06.10-06-09	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	683242,31
21.06.10-06-10	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1050828,30
21.06.10-06-11	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1487675,33
21.06.10-06-12	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1746536,89
21.06.10-06-13	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1939874,81
21.06.10-06-14	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3240324,04
21.06.10-06-15	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4030741,02
21.06.10-06-16	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4941353,34
21.06.10-06-17	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	6397748,60
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
21.06.10-06-18	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	124506,75
21.06.10-06-19	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	150145,63
21.06.10-06-20	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	202356,74
21.06.10-06-21	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	303910,27
21.06.10-06-22	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	393200,26
21.06.10-06-23	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	570576,25
21.06.10-06-24	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	134371,37
21.06.10-06-25	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	154980,27
21.06.10-06-26	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	188008,57
21.06.10-06-27	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	215453,21
21.06.10-06-28	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	280513,12
21.06.10-06-29	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	314533,56
21.06.10-06-30	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	423590,50
21.06.10-06-31	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	487274,73
21.06.10-06-32	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	551216,00
21.06.10-06-33	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	613161,43
21.06.10-06-34	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	650279,21
21.06.10-06-35	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	789415,54
21.06.10-06-36	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	914584,88
21.06.10-06-37	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	960311,72
21.06.10-06-38	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1077349,22
21.06.10-06-39	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	1218090,53
21.06.10-06-40	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	1240288,83
21.06.10-06-41	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1408476,38
21.06.10-06-42	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	1623514,91
21.06.10-06-43	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	1663035,09
21.06.10-06-44	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1734637,84
21.06.10-06-45	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2107820,53
21.06.10-06-46	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2635161,51
21.06.10-06-47	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3459226,04
21.06.10-06-48	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	112335,88
21.06.10-06-49	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	146826,60
21.06.10-06-50	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	210936,66
21.06.10-06-51	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	311036,61
21.06.10-06-52	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	463374,58
21.06.10-06-53	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	626975,18

21.06.10-0657	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	890208, 77
21.06.10-0658	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1229435, 17
21.06.10-0659	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1638711, 40
21.06.10-0660	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	109655, 52
21.06.10-0661	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	164751, 64
21.06.10-0662	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	453593, 30
21.06.10-0663	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	675474, 35
21.06.10-0664	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	886688, 40
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный.			
21.06.10-0671	ВБ6Шв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56858, 32
21.06.10-0672	ВБ6Шв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70220, 70
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24103-80)			
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
21.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	1000 м	557261, 20
21.07.01-0001	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	207986, 06
21.07.01-0002	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	230544, 53
21.07.01-0003	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	270055, 06
21.07.01-0004	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	310310, 47
21.07.01-0005	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	374632, 56
21.07.01-0006	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	436448, 57
21.07.01-0007	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	544903, 81
21.07.01-0008	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	634366, 15
21.07.01-0009	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	740253, 78
21.07.01-0010	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	872471, 94
21.07.01-0011	ААБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1054707, 95
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.01-0021	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	325275, 55
21.07.01-0022	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	355105, 04
21.07.01-0023	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	394211, 54
21.07.01-0024	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	447232, 44
21.07.01-0025	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	524418, 36
21.07.01-0026	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	602876, 61
21.07.01-0027	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	630383, 87
21.07.01-0028	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	806450, 15
21.07.01-0029	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	924176, 61
21.07.01-0030	АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1085527, 04
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых оболочек марки			
21.07.01-0041	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	238415, 31
21.07.01-0042	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	249349, 15
21.07.01-0043	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	306102, 51
21.07.01-0044	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	320762, 36
21.07.01-0045	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	363256, 43
21.07.01-0046	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	407648, 30
21.07.01-0047	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	453234, 32
21.07.01-0048	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	507634, 72
21.07.01-0049	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	577583, 87
21.07.01-0050	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	671931, 48
21.07.01-0051	ААБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	829177, 84
21.07.01-0052	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	336208, 37
21.07.01-0053	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	365360, 83
21.07.01-0054	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	405987, 11
21.07.01-0055	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	456824, 17
21.07.01-0056	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	536847, 08
21.07.01-0057	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	632305, 12
21.07.01-0058	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	721458, 14
21.07.01-0059	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	827953, 01
21.07.01-0060	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	948324, 26
21.07.01-0061	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1122435, 48
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых оболочек марки			
21.07.01-0071	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	327992, 83
21.07.01-0072	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	362357, 63
21.07.01-0073	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	380530, 07
21.07.01-0074	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	429261, 27
21.07.01-0075	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	504666, 32
21.07.01-0076	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	601050, 97
21.07.01-0077	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	690350, 52
21.07.01-0078	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	793373, 33
21.07.01-0079	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	923956, 76
21.07.01-0080	АБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1087264, 45
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.07.01-0091	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	193075, 29
21.07.01-0092	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	210736, 63
21.07.01-0093	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	230035, 03
21.07.01-0094	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	255030, 33
21.07.01-0095	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	300811, 46
21.07.01-0096	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	343482, 76
21.07.01-0097	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	421273, 85
21.07.01-0098	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	496867, 62
21.07.01-0099	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	584973, 53
21.07.01-0100	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	673404, 46
21.07.01-0101	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	832500, 22
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.01-0111	ААБ2ЛШв 3х35 (ож)	1000 м	219753, 20
21.07.01-0112	ААБ2ЛШв 3х50 (ож)	1000 м	261492, 20
21.07.01-0113	ААБ2ЛШв 3х70 (ож)	1000 м	289562, 09
21.07.01-0114	ААБ2ЛШв 3х95	1000 м	391303, 42
21.07.01-0115	ААБ2ЛШв 3х95 (ож)	1000 м	361115, 03
21.07.01-0116	ААБ2ЛШв 3х120	1000 м	454633, 63
21.07.01-0117	ААБ2ЛШв 3х120 (ож)	1000 м	424196, 68
21.07.01-0118	ААБ2ЛШв 3х150	1000 м	524454, 17
21.07.01-0119	ААБ2ЛШв 3х150 (ож)	1000 м	493786, 08
21.07.01-0120	ААБ2ЛШв 3х185	1000 м	601668, 06
21.07.01-0121	ААБ2ЛШв 3х185 (ож)	1000 м	573370, 61
21.07.01-0122	ААБ2ЛШв 3х240	1000 м	718092, 99
21.07.01-0123	ААБ2ЛШв 3х240 (ож)	1000 м	687103, 52
21.07.01-0124	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	195034, 46
21.07.01-0125	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	212934, 08
21.07.01-0126	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	238147, 56
21.07.01-0127	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	273064, 30
21.07.01-0128	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	323266, 36
21.07.01-0129	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	383727, 52
21.07.01-0130	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	456087, 49
21.07.01-0131	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	534458, 99
21.07.01-0132	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	615831, 43
21.07.01-0133	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	722755, 78
21.07.01-0134	ААБЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	829322, 82
21.07.01-0135	ААГЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	163953, 78
21.07.01-0136	ААГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	185250, 87

2107.0-037	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	209514,38
2107.0-038	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	245058,72
2107.0-039	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	294733,85
2107.0-040	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	353407,51
2107.0-041	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	423389,73
2107.0-042	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	501158,39
2107.0-043	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	576961,62
2107.0-044	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	673837,60
2107.0-045	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	773467,63
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2107.0-051	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	284934,87
2107.0-052	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	303975,61
2107.0-053	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	331188,59
2107.0-054	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356279,88
2107.0-055	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	431835,36
2107.0-056	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	505501,39
2107.0-057	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	573711,84
2107.0-058	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	638063,26
2107.0-059	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	739668,47
2107.0-060	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	862922,84
2107.0-061	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	302867,07
2107.0-062	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	336056,95
2107.0-063	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	374601,02
2107.0-064	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	433593,53
2107.0-065	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	498500,11
2107.0-066	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	574186,87
2107.0-067	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	664797,34
2107.0-068	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	762722,14
2107.0-069	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	885226,58
2107.0-070	АСБлнз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1019636,57
2107.0-071	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	299315,94
2107.0-072	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	332388,01
2107.0-073	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	370782,85
2107.0-074	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	429541,99
2107.0-075	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	493156,03
2107.0-076	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	569357,78
2107.0-077	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	653482,43
2107.0-078	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	756653,97
2107.0-079	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	878214,08
2107.0-080	АСБнз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1011577,25
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2107.02-0001	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	367762,39
2107.02-0002	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	396206,68
2107.02-0003	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	432179,47
2107.02-0004	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	481414,38
2107.02-0005	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	560260,45
2107.02-0006	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	648883,24
2107.02-0007	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	726168,52
2107.02-0008	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	827925,76
2107.02-0009	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	946117,97
2107.02-0010	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1113626,78
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
2107.02-0021	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	330545,34
2107.02-0022	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	350143,10
2107.02-0023	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	376767,09
2107.02-0024	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	414556,25
2107.02-0025	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	470639,15
2107.02-0026	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	543483,23
2107.02-0027	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	603607,85
2107.02-0028	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	692300,83
2107.02-0029	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	797596,19
2107.02-0030	ААБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	945840,00
2107.02-0031	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	387137,58
2107.02-0032	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	416924,24
2107.02-0033	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	454097,57
2107.02-0034	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	504122,91
2107.02-0035	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	584216,58
2107.02-0036	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	683740,89
2107.02-0037	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	765865,67
2107.02-0038	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	859564,25
2107.02-0039	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	987845,42
2107.02-0040	АСБ2лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1254000,70
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
2107.02-0051	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	374174,13
2107.02-0052	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	402497,24
2107.02-0053	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	440053,21
2107.02-0054	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	488331,01
2107.02-0055	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	563205,31
2107.02-0056	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	677355,58
2107.02-0057	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	755803,13
2107.02-0058	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	863716,62
2107.02-0059	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	995971,17
2107.02-0060	АСБлз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1146610,44
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
2107.02-0071	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	254371,07
2107.02-0072	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	274100,28
2107.02-0073	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	295102,27
2107.02-0074	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	342375,14
2107.02-0075	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	398004,66
2107.02-0076	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	477176,55
2107.02-0077	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	554665,55
2107.02-0078	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	641862,08
2107.02-0079	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	776986,94
2107.02-0080	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	924478,63
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
2107.02-0091	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	332090,71
2107.02-0092	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	355010,51
2107.02-0093	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	390519,71
2107.02-0094	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	438721,77
2107.02-0095	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	494487,13
2107.02-0096	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	611884,60
2107.02-0097	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	687955,67
2107.02-0098	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	788334,27
2107.02-0099	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	918695,64
2107.02-0100	ААБлз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1089435,50
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
2107.02-0111	ААБ2лшв 3х35 (ож.)	1000 м	270411,69
2107.02-0112	ААБ2лшв 3х50 (ож.)	1000 м	297247,58

21.07.02-013	АББ2ЛШВ 3х70 (ож)	1000 м	336138,40
21.07.02-014	АББ2ЛШВ 3х95	1000 м	423095,24
21.07.02-015	АББ2ЛШВ 3х95 (ож)	1000 м	404270,33
21.07.02-016	АББ2ЛШВ 3х120	1000 м	544321,83
21.07.02-017	АББ2ЛШВ 3х120 (ож)	1000 м	460513,00
21.07.02-018	АББ2ЛШВ 3х150	1000 м	630763,73
21.07.02-019	АББ2ЛШВ 3х150 (ож)	1000 м	606720,43
21.07.02-020	АББ2ЛШВ 3х185 (ож)	1000 м	734658,88
21.07.02-021	АББ2ЛШВ 3х240	1000 м	833700,56
21.07.02-022	АББ2ЛШВ 3х240 (ож)	1000 м	854468,43
21.07.02-023	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	359311,63
21.07.02-024	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	430620,75
21.07.02-025	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	458548,65
21.07.02-026	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	524136,67
21.07.02-027	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	534442,92
21.07.02-028	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	620016,33
21.07.02-029	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	723097,47
21.07.02-030	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	844431,00
21.07.02-031	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	973718,67
21.07.02-032	АББЛГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1168014,39
21.07.02-033	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	293610,37
21.07.02-034	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	357353,50
21.07.02-035	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	379197,19
21.07.02-036	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	427439,31
21.07.02-037	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	436444,28
21.07.02-038	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	507950,67
21.07.02-039	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	595565,96
21.07.02-040	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	697502,67
21.07.02-041	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	810118,32
21.07.02-042	ААГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	964067,00
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.02-051	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	328755,23
21.07.02-052	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	403405,00
21.07.02-053	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	421663,41
21.07.02-054	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	485338,62
21.07.02-055	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	513126,81
21.07.02-056	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	611543,14
21.07.02-057	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	702476,40
21.07.02-058	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	833460,51
21.07.02-059	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	989625,42
21.07.02-060	АСБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1182455,76
21.07.02-061	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	350097,05
21.07.02-062	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	451538,96
21.07.02-063	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	478155,45
21.07.02-064	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	558758,91
21.07.02-065	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	544848,76
21.07.02-066	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	640008,55
21.07.02-067	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	767857,73
21.07.02-068	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	909044,45
21.07.02-069	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1043034,05
21.07.02-070	АСБЛН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1242005,50
21.07.02-071	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	344133,72
21.07.02-072	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	444082,65
21.07.02-073	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	470213,38
21.07.02-074	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	549532,24
21.07.02-075	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	535642,44
21.07.02-076	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	637044,72
21.07.02-077	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	755042,15
21.07.02-078	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	894010,82
21.07.02-079	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1030509,77
21.07.02-080	АСБН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1221564,39
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.02-081	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	390620,83
21.07.02-082	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	473803,23
21.07.02-083	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	464275,93
21.07.02-084	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	517117,64
21.07.02-085	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	613195,77
21.07.02-086	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	648420,53
21.07.02-087	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	552336,69
21.07.02-088	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	694828,24
21.07.02-089	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	744452,96
21.07.02-090	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	733212,88
21.07.02-091	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	949388,09
21.07.02-092	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1039028,79
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.03-001	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	834672,85
21.07.03-002	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	943369,69
21.07.03-003	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1071197,64
21.07.03-004	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1217663,60
21.07.03-005	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1397523,05
21.07.03-006	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1523544,62
21.07.03-007	АПБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1741795,57
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.04-001	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	440528,74
21.07.04-002	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	501016,49
21.07.04-003	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	651590,89
21.07.04-004	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	825213,58
21.07.04-005	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1016233,71
21.07.04-006	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1329178,44
21.07.04-007	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1723121,62
21.07.04-008	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2157024,23
21.07.04-009	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2534918,20
21.07.04-010	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3034584,98
21.07.04-011	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3806581,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.07.04-0021	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	485772,55
21.07.04-0022	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	565224,35
21.07.04-0023	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	719613,10
21.07.04-0024	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	875840,30
21.07.04-0025	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1092153,29
21.07.04-0026	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1371725,54
21.07.04-0027	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1724583,44
21.07.04-0028	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2046502,91
21.07.04-0029	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2420693,29
21.07.04-0030	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2866940,44
21.07.04-0031	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3546787,37
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			

21.07.04-0041	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	469739, 87
21.07.04-0042	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	543988, 81
21.07.04-0043	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	698134, 59
21.07.04-0044	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	859086, 75
21.07.04-0045	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1059011, 04
21.07.04-0046	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1362436, 85
21.07.04-0047	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1723522, 60
21.07.04-0048	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2083632, 34
21.07.04-0049	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2475626, 78
21.07.04-0050	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2974724, 29
21.07.04-0051	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3657209, 55
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.04-0061	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	523175, 60
21.07.04-0062	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	554215, 52
21.07.04-0063	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	698969, 73
21.07.04-0064	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	866286, 31
21.07.04-0065	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1108289, 11
21.07.04-0066	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1480276, 82
21.07.04-0067	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1775538, 43
21.07.04-0068	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2146364, 19
21.07.04-0069	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2556626, 23
21.07.04-0070	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3075535, 62
21.07.04-0071	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3685107, 36
21.07.04-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	335000, 10
21.07.04-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	432363, 43
21.07.04-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	556218, 04
21.07.04-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	729397, 61
21.07.04-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	953820, 05
21.07.04-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1226487, 37
21.07.04-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1583594, 17
21.07.04-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1977265, 82
21.07.04-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2385225, 30
21.07.04-0081	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2885710, 23
21.07.04-0082	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3359735, 87
21.07.04-0083	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	515361, 44
21.07.04-0084	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	578192, 75
21.07.04-0085	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	714048, 22
21.07.04-0086	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	883432, 25
21.07.04-0087	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1134419, 79
21.07.04-0088	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1434462, 03
21.07.04-0089	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1803345, 55
21.07.04-0090	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2177702, 00
21.07.04-0091	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2590718, 64
21.07.04-0092	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3114031, 71
21.07.04-0093	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3722720, 60
21.07.04-0094	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	460290, 10
21.07.04-0095	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	514209, 59
21.07.04-0096	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	635680, 27
21.07.04-0097	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	795476, 68
21.07.04-0098	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1011270, 33
21.07.04-0099	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1279530, 13
21.07.04-0100	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1609289, 96
21.07.04-0101	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1943777, 18
21.07.04-0102	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2312419, 66
21.07.04-0103	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2779417, 43
21.07.04-0104	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3323459, 73
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.07.05-0001	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	774605, 71
21.07.05-0002	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	898049, 94
21.07.05-0003	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1015935, 59
21.07.05-0004	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1195001, 81
21.07.05-0005	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1536529, 55
21.07.05-0006	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1892200, 94
21.07.05-0007	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2221010, 75
21.07.05-0008	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2625710, 72
21.07.05-0009	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3101708, 11
21.07.05-0010	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3807187, 59
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05-0021	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	736420, 70
21.07.05-0022	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	899817, 72
21.07.05-0023	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1030748, 39
21.07.05-0024	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1249503, 02
21.07.05-0025	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1528376, 24
21.07.05-0026	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1932834, 06
21.07.05-0027	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2301518, 90
21.07.05-0028	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2697212, 52
21.07.05-0029	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3350203, 55
21.07.05-0030	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4084606, 12
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.07.05-0041	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	694385, 67
21.07.05-0042	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	843202, 08
21.07.05-0043	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	978477, 36
21.07.05-0044	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1177027, 10
21.07.05-0045	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1493952, 15
21.07.05-0046	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1876861, 18
21.07.05-0047	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2221696, 47
21.07.05-0048	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2538769, 65
21.07.05-0049	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3157441, 72
21.07.05-0050	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3847753, 16
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05-0061	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	674313, 02
21.07.05-0062	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	812963, 83
21.07.05-0063	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	994447, 78
21.07.05-0064	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1214428, 32
21.07.05-0065	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1514176, 94
21.07.05-0066	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1867402, 45
21.07.05-0067	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2200779, 91
21.07.05-0068	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2603609, 57
21.07.05-0069	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3090636, 03
21.07.05-0070	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3815137, 33
21.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	577354, 31
21.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	730188, 42
21.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	825487, 55
21.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1057684, 98
21.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1306646, 42
21.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1656828, 72
21.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2070028, 76
21.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2273189, 48

21.07.05-0074	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2872501, 89
21.07.05-0080	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3539417, 40
21.07.05-0081	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	732031, 76
21.07.05-0082	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	954463, 06
21.07.05-0083	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1038001, 76
21.07.05-0084	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1241172, 41
21.07.05-0085	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1557849, 57
21.07.05-0086	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1912792, 33
21.07.05-0087	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2256586, 90
21.07.05-0088	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2668445, 97
21.07.05-0089	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3180480, 41
21.07.05-0090	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3876020, 15
21.07.05-0091	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	657410, 86
21.07.05-0092	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	859958, 38
21.07.05-0093	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	943224, 35
21.07.05-0094	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1127544, 52
21.07.05-0095	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1413334, 44
21.07.05-0096	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1736522, 61
21.07.05-0097	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2047824, 83
21.07.05-0098	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2425704, 69
21.07.05-0099	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2883407, 25
21.07.05-0100	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3523000, 95
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.07.05-011	пвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	879536, 74
21.07.05-012	пвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	1027127, 03
21.07.05-013	пвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	1068503, 52
21.07.05-014	пвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	2464854, 87
21.07.05-015	пвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	2192158, 76
21.07.05-016	пвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	2425814, 40
21.07.05-017	пвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	2773164, 45
21.07.05-018	пвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	3327797, 56
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами не напряженные 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.06-0001	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2132437, 49
21.07.06-0002	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2685681, 35
21.07.06-0003	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2626907, 31
21.07.06-0004	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4538404, 76
21.07.06-0005	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5443680, 10
21.07.06-0006	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6547882, 36
21.07.06-0007	пвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8185358, 03
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации)			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)			
21.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СОВ СВВ 4х0,22	1000 м	9927, 10
21.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СОВ СВВ 4/145х0,5	1000 м	25232, 76
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0001	КСВВ 2х0,40	1000 м	2846, 87
21.08.01-0002	КСВВ 2х0,50	1000 м	3371, 78
21.08.01-0003	КСВВ 2х0,80	1000 м	10126, 05
21.08.01-0004	КСВВ 4х0,50	1000 м	7653, 55
21.08.01-0005	КСВВ 4х0,80	1000 м	20415, 91
21.08.01-0006	КСВВ 2х0,40	1000 м	2349, 47
21.08.01-0007	КСВВ 2х0,80	1000 м	8358, 90
21.08.01-0008	КСВВ 2х0,50	1000 м	3404, 15
21.08.01-0009	КСВВ 4х0,50	1000 м	6532, 80
21.08.01-0010	КСВВ 4х0,80	1000 м	16786, 00
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3787, 06
21.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6754, 80
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0031	КСВЗВ 2х0,50	1000 м	5534, 66
21.08.01-0032	КСВЗВ 2х0,80	1000 м	9739, 67
21.08.01-0033	КСВЗВ 4х0,50	1000 м	8141, 74
21.08.01-0034	КСВЗВ 4х0,80	1000 м	10430, 34
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0041	КСВЗВнг-LS 2х0,4	1000 м	4275, 31
21.08.01-0042	КСВЗВнг-LS 2х0,5	1000 м	6530, 94
21.08.01-0043	КСВЗВнг-LS 4х0,4	1000 м	5852, 09
21.08.01-0044	КСВЗВнг-LS 4х0,5	1000 м	9880, 44
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0051	КСПЗВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11303, 64
21.08.01-0052	КСПЗВ 1x2x0,50	1000 м	6009, 84
21.08.01-0053	КСПЗВ 2х0,50	1000 м	5570, 42
21.08.01-0054	КСПЗВ 2x2x0,50	1000 м	10800, 58
21.08.01-0055	КСПЗВ 4х0,50	1000 м	8763, 96
21.08.01-0056	КСПЗВ 4x2x0,50	1000 м	20180, 09
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			
21.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	21666, 33
21.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	27980, 95
21.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	35330, 15
21.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	38283, 97
21.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	53200, 95
21.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	66892, 52
21.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	29329, 34
21.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	42535, 84
21.08.01-0069	КПКЗВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	23591, 99
21.08.01-0070	КПКЗВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	29988, 00
21.08.01-0071	КПКЗВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	37384, 33
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0081	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	8813, 26
21.08.01-0082	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	12723, 56
21.08.01-0083	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	15406, 20
21.08.01-0084	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	23348, 32
21.08.01-0085	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	30585, 72
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0091	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	14459, 96
21.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	20244, 38
21.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	24202, 89
21.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	26993, 60
21.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	36901, 00
21.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	43605, 22
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0101	КПСВЗВ 1x2x0,5	1000 м	16191, 38
21.08.01-0102	КПСВЗВ 1x2x0,75	1000 м	21377, 16
21.08.01-0103	КПСВЗВ 1x2x1,0	1000 м	25714, 71
21.08.01-0104	КПСВЗВ 2x2x0,5	1000 м	27513, 99
21.08.01-0105	КПСВЗВ 2x2x0,75	1000 м	36995, 55
21.08.01-0106	КПСВЗВ 2x2x1,0	1000 м	46760, 93
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-011	КПСВЗВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	17726, 27

21.08.01-012	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	22823,54
21.08.01-013	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	26380,26
21.08.01-014	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	29457,29
21.08.01-015	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	39761,13
21.08.01-016	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	52837,07
21.08.01-017	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полистилена,		
21.08.01-022	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	12832,54
21.08.01-022	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	23881,59
21.08.01-031	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	15581,98
21.08.01-032	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19114,14
21.08.01-033	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	22591,67
21.08.01-034	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	26343,57
21.08.01-035	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	34877,12
21.08.01-036	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	43240,55
21.08.01-041	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией		
21.08.01-042	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	16020,02
21.08.01-043	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	20252,61
21.08.01-044	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	24667,27
21.08.01-045	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	29210,45
21.08.01-046	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	37412,17
21.08.01-046	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	46114,05
21.08.01-051	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией		
21.08.01-052	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	23424,91
21.08.01-053	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	29823,03
21.08.01-054	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	32932,18
21.08.01-055	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	45368,63
21.08.01-056	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	56706,24
21.08.01-057	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	32013,26
21.08.01-058	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	38200,43
21.08.01-059	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	45307,58
21.08.01-060	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	60747,12
21.08.01-061	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	73027,21
21.08.01-062	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	87126,32
21.08.01-081	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из		
21.08.01-082	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	34240,52
21.08.01-083	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	48125,29
21.08.01-084	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	71766,81
21.08.01-091	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
21.08.01-092	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	18460,83
21.08.01-093	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	23611,01
21.08.01-094	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	33134,32
21.08.01-095	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	57763,74
21.08.01-096	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	56679,46
21.08.01-097	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	75487,29
21.08.01-098	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	112628,50
21.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
21.08.01-0322	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	116655,46
21.08.01-0323	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	203784,53
21.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
21.08.01-0332	КСБкнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	270506,51
21.08.01-0333	КСБкнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	297346,22
21.08.01-0334	КСБкнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	431887,50
21.08.01-0335	КСБкнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	377155,00
21.08.01-0336	КСБкнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	423200,72
21.08.01-0337	КСБкнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	662936,16
21.08.01-0338	КСБкнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	653023,24
21.08.01-0339	КСБкнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	1222832,88
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-05)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полистилена, марки			
21.08.02-0001	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38666,31
21.08.02-0002	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	41273,13
21.08.02-0003	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	46303,70
21.08.02-0004	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62021,61
21.08.02-0005	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	69766,01
21.08.02-0006	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	82345,98
21.08.02-0007	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	91133,90
21.08.02-0008	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	118370,46
21.08.02-0009	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44070,58
21.08.02-0010	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	54748,45
21.08.02-0011	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	68792,47
21.08.02-0012	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	43422,37
21.08.02-0013	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62248,66
21.08.02-0014	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	82789,37
21.08.02-0015	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54884,47
21.08.02-0016	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	72700,55
21.08.02-0017	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	94490,05
21.08.02-0018	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27741,04
21.08.02-0019	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	29682,77
21.08.02-0020	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	34652,21
21.08.02-0021	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	48201,43
21.08.02-0022	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	54746,31
21.08.02-0023	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	65191,77
21.08.02-0024	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	80035,83
21.08.02-0025	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	98001,86
21.08.02-0026	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	31805,49
21.08.02-0027	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41663,40
21.08.02-0028	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	52670,21
21.08.02-0029	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	36887,38
21.08.02-0030	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	47483,86
21.08.02-0031	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	64394,95
21.08.02-0032	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51772,14
21.08.02-0033	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	69155,54
21.08.02-0034	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	90611,96
21.08.02-0035	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12313,71
21.08.02-0036	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13188,29
21.08.02-0037	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16884,32
21.08.02-0038	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	24382,15
21.08.02-0039	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	30807,32
21.08.02-0040	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	33824,06
21.08.02-0041	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51168,10
21.08.02-0042	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	62743,89
21.08.02-0043	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15290,67
21.08.02-0044	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21635,25
21.08.02-0045	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30326,44
21.08.02-0046	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18725,36
21.08.02-0047	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27240,89
21.08.02-0048	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40316,48
21.08.02-0049	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27798,88

21.08.02-0050	АкпсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41040, 72
21.08.02-0051	АкпсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	55839, 80
21.08.02-0081	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
21.08.02-0081	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49518, 76
21.08.02-0082	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	53094, 83
21.08.02-0083	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61282, 62
21.08.02-0084	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	77275, 86
21.08.02-0085	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	89064, 36
21.08.02-0086	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	106047, 21
21.08.02-0087	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	132300, 63
21.08.02-0088	АкВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	164474, 54
21.08.02-0089	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38912, 64
21.08.02-0090	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	42463, 01
21.08.02-0091	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	50083, 17
21.08.02-0092	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	66152, 46
21.08.02-0093	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	78018, 07
21.08.02-0094	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	94350, 82
21.08.02-0095	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	120220, 73
21.08.02-0096	АкВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	151024, 92
21.08.02-0097	АкВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18431, 91
21.08.02-0098	АкВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	21763, 79
21.08.02-0099	АкВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27276, 23
21.08.02-0100	АкВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	37367, 19
21.08.02-0101	АкВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	47623, 09
21.08.02-0102	АкВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	61988, 41
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)			
21.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	122776, 15
21.08.03-0501	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
21.08.03-0001	КПОПЭнг (А) -FRHF 4х1	1000 м	598867, 86
21.08.03-0002	КПОПЭнг (А) -FRHF 4х1, 5	1000 м	621498, 53
21.08.03-0003	КПОПЭнг (А) -FRHF 4х2, 5	1000 м	878480, 25
21.08.03-0004	КПОПЭнг (А) -FRHF 4х4	1000 м	894439, 22
21.08.03-0005	КПОПЭнг (А) -FRHF 5х1	1000 м	723703, 62
21.08.03-0006	КПОПЭнг (А) -FRHF 5х1, 5	1000 м	739739, 68
21.08.03-0007	КПОПЭнг (А) -FRHF 5х2, 5	1000 м	1013466, 95
21.08.03-0008	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х1	1000 м	909386, 10
21.08.03-0009	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х1, 5	1000 м	935935, 12
21.08.03-0010	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х2, 5	1000 м	1333472, 11
21.08.03-0011	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1446730, 36
21.08.03-0012	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	1800749, 90
21.08.03-0013	КПОПЭнг (А) -FRHF 10х1	1000 м	1214963, 82
21.08.03-0014	КПОПЭнг (А) -FRHF 14х1	1000 м	1579154, 16
21.08.03-0015	КПОПЭнг (А) -FRHF 14х2, 5	1000 м	2388769, 11
21.08.03-0016	КПОПЭнг (А) -FRHF 27х1	1000 м	2910233, 66
21.08.03-0017	КПОПЭнг (А) -FRHF 4х1, 5	1000 м	743762, 38
21.08.03-0018	КПОПЭнг (А) -FRHF 5х1, 5	1000 м	1125263, 29
21.08.03-0019	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х1, 5	1000 м	1729004, 19
21.08.03-0020	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1768017, 51
21.08.03-0021	КПОПЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	2239211, 46
21.08.03-0022	КПОПЭнг (А) -FRHF 10х1, 5	1000 м	1799544, 54
21.08.03-0023	КПОПЭнг (А) -FRHF 10х4	1000 м	1863942, 70
21.08.03-0024	КПОПЭнг (А) -FRHF 14х1, 5	1000 м	1925609, 81
21.08.03-0025	КПОПЭнг (А) -FRHF 14х2, 5	1000 м	2639055, 38
21.08.03-0026	КПОПЭнг (А) -FRHF 27х1, 5	1000 м	3460926, 86
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
21.08.03-0031	КВВГнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	90411, 68
21.08.03-0032	КВВГнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	109197, 02
21.08.03-0033	КВВГнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	156083, 66
21.08.03-0034	КВВГнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	189687, 90
21.08.03-0035	КВВГнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	346263, 79
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
21.08.03-0041	КВВГнг (А) -FRLS 4х1	1000 м	89264, 95
21.08.03-0042	КВВГнг (А) -FRLS 4х1, 5	1000 м	107906, 46
21.08.03-0043	КВВГнг (А) -FRLS 4х2, 5	1000 м	118472, 95
21.08.03-0044	КВВГнг (А) -FRLS 4х4	1000 м	143858, 86
21.08.03-0045	КВВГнг (А) -FRLS 4х6	1000 м	210282, 28
21.08.03-0046	КВВГнг (А) -FRLS 5х1	1000 м	96538, 87
21.08.03-0047	КВВГнг (А) -FRLS 5х1, 5	1000 м	122332, 83
21.08.03-0048	КВВГнг (А) -FRLS 5х2, 5	1000 м	136202, 28
21.08.03-0049	КВВГнг (А) -FRLS 7х1, 5	1000 м	140543, 05
21.08.03-0050	КВВГнг (А) -FRLS 7х2, 5	1000 м	180096, 18
21.08.03-0051	КВВГнг (А) -FRLS 7х4	1000 м	246318, 22
21.08.03-0052	КВВГнг (А) -FRLS 10х1	1000 м	180904, 75
21.08.03-0053	КВВГнг (А) -FRLS 10х1, 5	1000 м	205761, 59
21.08.03-0054	КВВГнг (А) -FRLS 10х2, 5	1000 м	254140, 80
21.08.03-0055	КВВГнг (А) -FRLS 10х4	1000 м	338393, 16
21.08.03-0056	КВВГнг (А) -FRLS 10х6	1000 м	460487, 16
21.08.03-0057	КВВГнг (А) -FRLS 14х1	1000 м	234468, 68
21.08.03-0058	КВВГнг (А) -FRLS 14х1, 5	1000 м	261534, 99
21.08.03-0059	КВВГнг (А) -FRLS 14х2, 5	1000 м	336353, 33
21.08.03-0060	КВВГнг (А) -FRLS 19х1, 5	1000 м	370603, 49
21.08.03-0061	КВВГнг (А) -FRLS 19х2, 5	1000 м	421012, 24
21.08.03-0062	КВВГнг (А) -FRLS 27х1, 5	1000 м	456433, 43
21.08.03-0063	КВВГнг (А) -FRLS 27х2, 5	1000 м	602387, 16
21.08.03-0064	КВВГнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	510216, 90
21.08.03-0065	КВВГнг (А) -FRLS 37х1, 5	1000 м	620277, 15
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
21.08.03-0071	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х1	1000 м	92117, 78
21.08.03-0072	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х1, 5	1000 м	101545, 79
21.08.03-0073	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х2, 5	1000 м	134818, 55
21.08.03-0074	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х4	1000 м	192197, 38
21.08.03-0075	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х6	1000 м	248979, 65
21.08.03-0076	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х1	1000 м	108699, 00
21.08.03-0077	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х1, 5	1000 м	131564, 85
21.08.03-0078	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х2, 5	1000 м	162065, 86
21.08.03-0079	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х1, 5	1000 м	168786, 39
21.08.03-0080	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х2, 5	1000 м	211285, 81
21.08.03-0081	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х4	1000 м	284172, 71
21.08.03-0082	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х1	1000 м	207811, 49
21.08.03-0083	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х1, 5	1000 м	227870, 24
21.08.03-0084	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х2, 5	1000 м	285246, 93
21.08.03-0085	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х4	1000 м	391333, 76
21.08.03-0086	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х6	1000 м	434600, 02
21.08.03-0087	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х1	1000 м	247001, 52
21.08.03-0088	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х1, 5	1000 м	303052, 90
21.08.03-0089	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х2, 5	1000 м	379361, 05
21.08.03-0090	КВВГЭнг (А) -FRLS 19х1, 5	1000 м	403937, 27
21.08.03-0091	КВВГЭнг (А) -FRLS 19х2, 5	1000 м	482768, 24
21.08.03-0092	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х1, 5	1000 м	551203, 00

21.08.03-0043	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х2,5	1000 м	716553,62
21.08.03-0044	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	651803,10
21.08.03-0045	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1,5	1000 м	779268,17
21.08.03-0046	КВВГЭнг (А) -FRLS 52х1,5	1000 м	908703,87
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0101	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	102702,47
21.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	214175,37
21.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	339321,72
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.03-0111	КПОЭнг (А) -HF 4х1	1000 м	285222,29
21.08.03-0112	КПОЭнг (А) -HF 4х1,5	1000 м	413672,68
21.08.03-0113	КПОЭнг (А) -HF 4х2,5	1000 м	514203,92
21.08.03-0114	КПОЭнг (А) -HF 5х1	1000 м	424586,17
21.08.03-0115	КПОЭнг (А) -HF 5х1,5	1000 м	472023,33
21.08.03-0116	КПОЭнг (А) -HF 7х1	1000 м	504212,88
21.08.03-0117	КПОЭнг (А) -HF 7х1,5	1000 м	508253,76
21.08.03-0118	КПОЭнг (А) -HF 10х1	1000 м	648446,59
21.08.03-0119	КПОЭнг (А) -HF 14х1	1000 м	785066,60
21.08.03-0120	КПОЭнг (А) -HF 14х1,5	1000 м	934106,92
21.08.03-0121	КПОЭнг (А) -HF 14х2,5	1000 м	1252142,51
21.08.03-0122	КПОЭнг (А) -HF 19х1	1000 м	992538,54
21.08.03-0123	КПОЭнг (А) -HF 27х1	1000 м	1305718,22
21.08.03-0124	КПОЭнг (А) -HF 37х1	1000 м	1674667,01
21.08.03-0125	КПОЭнг-НГ 4х1,5	1000 м	460080,14
21.08.03-0126	КПОЭнг-НГ 5х2,5	1000 м	687551,60
21.08.03-0127	КПОЭнг-НГ 7х0,75	1000 м	564615,34
21.08.03-0128	КПОЭнг-НГ 7х1,5	1000 м	657791,42
21.08.03-0129	КПОЭнг-НГ 7х2,5	1000 м	864720,35
21.08.03-0130	КПОЭнг (А) -HF 4х1,5	1000 м	558841,37
21.08.03-0131	КПОЭнг (А) -HF 5х2,5	1000 м	626062,63
21.08.03-0132	КПОЭнг (А) -HF 7х0,75	1000 м	816847,42
21.08.03-0133	КПОЭнг (А) -HF 14х2,5	1000 м	1632331,45
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21.08.03-0141	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55795,96
21.08.03-0142	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	62487,00
21.08.03-0143	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73251,83
21.08.03-0144	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89352,82
21.08.03-0145	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	118523,48
21.08.03-0146	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	138973,88
21.08.03-0147	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	164495,32
21.08.03-0148	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	203216,97
21.08.03-0149	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	254094,89
21.08.03-0150	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	282460,68
21.08.03-0151	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58672,52
21.08.03-0152	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	69438,50
21.08.03-0153	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	79939,44
21.08.03-0154	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101972,91
21.08.03-0155	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119537,31
21.08.03-0156	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	138037,42
21.08.03-0157	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	179311,31
21.08.03-0158	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	230410,55
21.08.03-0159	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285155,18
21.08.03-0160	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305418,50
21.08.03-0161	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67279,61
21.08.03-0162	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74766,71
21.08.03-0163	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88793,96
21.08.03-0164	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	118375,49
21.08.03-0165	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	137934,78
21.08.03-0166	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163290,27
21.08.03-0167	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	211683,25
21.08.03-0168	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	270104,67
21.08.03-0169	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	362306,14
21.08.03-0170	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	403025,75
21.08.03-0171	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	82254,94
21.08.03-0172	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	92535,83
21.08.03-0173	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102021,22
21.08.03-0174	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	147400,51
21.08.03-0175	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	177485,81
21.08.03-0176	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	214917,90
21.08.03-0177	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286933,01
21.08.03-0178	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	371867,83
21.08.03-0179	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58490,52
21.08.03-0180	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65190,70
21.08.03-0181	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	75222,76
21.08.03-0182	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96531,37
21.08.03-0183	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	111443,33
21.08.03-0184	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	152667,84
21.08.03-0185	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	163782,68
21.08.03-0186	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201221,62
21.08.03-0187	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	249903,28
21.08.03-0188	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	277910,50
21.08.03-0189	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	61229,07
21.08.03-0190	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	71258,99
21.08.03-0191	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	81612,34
21.08.03-0192	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103228,34
21.08.03-0193	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119947,72
21.08.03-0194	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140033,25
21.08.03-0195	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	181437,04
21.08.03-0196	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	231600,51
21.08.03-0197	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	284911,70
21.08.03-0198	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304373,92
21.08.03-0199	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70656,01
21.08.03-0200	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77959,16
21.08.03-0201	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	91655,11
21.08.03-0202	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128114,09
21.08.03-0203	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	140651,22
21.08.03-0204	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164991,83
21.08.03-0205	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213389,25
21.08.03-0206	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	278302,19
21.08.03-0207	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	368381,06
21.08.03-0208	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	400556,14
21.08.03-0209	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	85264,45
21.08.03-0210	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	95614,60
21.08.03-0211	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	114186,81
21.08.03-0212	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	143779,35
21.08.03-0213	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	179305,75
21.08.03-0214	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	216437,32
21.08.03-0215	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286422,89
21.08.03-0216	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369509,99

21.08.03-0217	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40957,32
21.08.03-0218	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	46254,63
21.08.03-0219	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	55397,26
21.08.03-0220	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	74177,17
21.08.03-0221	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	88125,80
21.08.03-0222	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	105578,32
21.08.03-0223	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	137197,67
21.08.03-0224	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	173282,66
21.08.03-0225	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	219954,27
21.08.03-0226	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	246885,21
21.08.03-0227	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	42887,98
21.08.03-0228	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	51067,56
21.08.03-0229	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61172,09
21.08.03-0230	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79465,34
21.08.03-0231	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	95343,56
21.08.03-0232	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	114586,15
21.08.03-0233	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	154032,08
21.08.03-0234	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	203105,01
21.08.03-0235	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	254092,61
21.08.03-0236	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	272367,58
21.08.03-0237	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51548,52
21.08.03-0238	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	57325,63
21.08.03-0239	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70313,58
21.08.03-0240	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96300,09
21.08.03-0241	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	115546,91
21.08.03-0242	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	139602,42
21.08.03-0243	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	185295,00
21.08.03-0244	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	241109,23
21.08.03-0245	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	330089,63
21.08.03-0246	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	370497,46
21.08.03-0247	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65016,27
21.08.03-0248	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74158,90
21.08.03-0249	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	87136,56
21.08.03-0250	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	124687,25
21.08.03-0251	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	154022,34
21.08.03-0252	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	190093,08
21.08.03-0253	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	250417,73
21.08.03-0254	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	341625,58
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарцжым покровом, марки			
21.08.03-0261	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60351,92
21.08.03-0262	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67111,00
21.08.03-0263	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77023,11
21.08.03-0264	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	98204,27
21.08.03-0265	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113073,39
21.08.03-0266	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	132450,57
21.08.03-0267	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	165343,12
21.08.03-0268	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202744,58
21.08.03-0269	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	250972,79
21.08.03-0270	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	278923,74
21.08.03-0271	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	63052,98
21.08.03-0272	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72964,02
21.08.03-0273	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83329,16
21.08.03-0274	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104960,14
21.08.03-0275	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121618,48
21.08.03-0276	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141454,47
21.08.03-0277	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	182916,09
21.08.03-0278	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	232956,42
21.08.03-0279	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285680,68
21.08.03-0280	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305036,87
21.08.03-0281	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72510,38
21.08.03-0282	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	79722,03
21.08.03-0283	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93251,97
21.08.03-0284	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	122522,40
21.08.03-0285	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	142356,25
21.08.03-0286	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	166249,19
21.08.03-0287	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	214905,79
21.08.03-0288	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	271241,46
21.08.03-0289	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	360499,67
21.08.03-0290	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	400177,01
21.08.03-0291	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	86934,14
21.08.03-0292	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	97307,85
21.08.03-0293	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	115790,09
21.08.03-0294	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	151374,07
21.08.03-0295	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	180670,20
21.08.03-0296	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	217633,63
21.08.03-0297	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	287032,28
21.08.03-0298	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369517,49
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
21.08.03-0301	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	63211,23
21.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	75492,65
21.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	86866,67
21.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110092,37
21.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	123236,76
21.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	147222,22
21.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	180916,53
21.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	227523,07
21.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	280031,88
21.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	320150,38
21.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	377291,88
21.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	79864,47
21.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	87769,52
21.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	97806,33
21.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	116897,51
21.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	143170,78
21.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	167874,97
21.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	218153,06
21.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	283336,74
21.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	351691,25
21.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	84982,78
21.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	90163,63
21.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108343,43
21.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	139666,37
21.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	160534,31
21.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	202540,07
21.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	274678,94
21.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	337858,52
21.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	408960,20
21.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	460304,02
21.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99564,44

210803-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	111852,03
210803-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	132056,44
210803-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	173472,57
210803-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	220364,55
210803-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	274062,07
210803-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	374482,80
210803-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	471293,86
210803-0339	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	126787,12
210803-0340	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	178338,53
210803-0341	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	265443,98
210803-0342	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	158679,97
210803-0343	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	241747,34
210803-0344	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	329241,31
210803-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26435,20
210803-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	32692,28
210803-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43462,25
210803-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56763,92
210803-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	73703,05
210803-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	112275,52
210803-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30683,82
210803-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38417,84
210803-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50691,50
210803-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63688,40
210803-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40615,15
210803-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	52375,94
210803-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66508,03
210803-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	93234,45
210803-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	131289,28
210803-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	181840,81
210803-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53182,42
210803-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	71796,63
210803-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	92663,99
210803-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	131879,72
210803-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	187824,17
210803-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	263521,69
210803-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70852,46
210803-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	94327,25
210803-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	122205,38
210803-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177020,85
210803-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	89318,30
210803-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	117636,50
210803-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159025,33
210803-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	234093,64
210803-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	123357,78
210803-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	171624,54
210803-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	209513,30
210803-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	323357,87
210803-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	163480,65
210803-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	230614,15
210803-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	297983,26
210803-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	438634,96
210803-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	217239,47
210803-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	313836,20
210803-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	371007,25
210803-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	251487,94
210803-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	355668,39
210803-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	419154,73
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
210803-0391	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66640,52
210803-0392	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	73134,73
210803-0393	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	85969,35
210803-0394	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	111033,94
210803-0395	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	125862,86
210803-0396	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	149264,11
210803-0397	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	188617,67
210803-0398	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	233911,70
210803-0399	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	294568,25
210803-0400	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	329701,94
210803-0401	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78043,42
210803-0402	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86994,09
210803-0403	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	97813,55
210803-0404	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	115178,48
210803-0405	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147960,38
210803-0406	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	174575,86
210803-0407	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	228171,72
210803-0408	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	278611,69
210803-0409	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	362885,89
210803-0410	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	406352,17
210803-0411	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	84453,84
210803-0412	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	87724,98
210803-0413	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	103052,36
210803-0414	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	143340,60
210803-0415	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	166932,79
210803-0416	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	202026,18
210803-0417	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	267739,56
210803-0418	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	332238,32
210803-0419	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	440010,14
210803-0420	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	490943,04
210803-0421	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99144,49
210803-0422	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	113015,51
210803-0423	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	135833,32
210803-0424	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	176490,60
210803-0425	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	212889,83
210803-0426	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	264564,58
210803-0427	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	350783,22
210803-0428	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	445953,96
210803-0429	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	129887,53
210803-0430	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	177800,69
210803-0431	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	244791,27
210803-0432	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	307361,50
210803-0433	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	157133,49
210803-0434	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	223146,71
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
210803-0441	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	32563,35
210803-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45549,81
210803-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63851,24
210803-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	105963,82
210803-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	150087,67
210803-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	41395,74

21.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55941,30
21.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84041,70
21.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	55473,03
21.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74284,77
21.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	115932,05
21.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	177298,21
21.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	254275,67
21.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	78805,51
21.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103517,72
21.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	162613,37
21.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	243852,64
21.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	362433,89
21.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	105555,88
21.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	141631,27
21.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	223707,41
21.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	139951,48
21.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	187177,00
21.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	238403,27
21.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	194340,33
21.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	275661,68
21.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	427111,97
21.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	264744,90
21.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	371065,62
21.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	581140,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0501	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	29604,89
21.08.03-0502	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40907,30
21.08.03-0503	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53960,19
21.08.03-0504	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	96458,54
21.08.03-0505	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	133216,49
21.08.03-0506	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	32769,39
21.08.03-0507	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55694,14
21.08.03-0508	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	77839,21
21.08.03-0509	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	53538,20
21.08.03-0510	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63680,59
21.08.03-0511	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111728,29
21.08.03-0512	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	167653,27
21.08.03-0513	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	238441,01
21.08.03-0514	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	78132,66
21.08.03-0515	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	97016,54
21.08.03-0516	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	158830,37
21.08.03-0517	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	242553,01
21.08.03-0518	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	333263,07
21.08.03-0519	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	97501,70
21.08.03-0520	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142183,49
21.08.03-0521	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	214618,76
21.08.03-0522	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	134656,83
21.08.03-0523	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	183900,34
21.08.03-0524	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	268170,90
21.08.03-0525	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	178294,73
21.08.03-0526	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	265858,58
21.08.03-0527	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	404489,93
21.08.03-0528	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	253122,28
21.08.03-0529	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	336139,75
21.08.03-0530	КВВГнг (А) -LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	493756,45
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0551	КВВГнг -LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	28394,45
21.08.03-0552	КВВГнг -LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38388,32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
21.08.03-0581	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43956,19
21.08.03-0582	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	60310,42
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
21.08.03-0571	КВВГЭнг (А) -LS 2х1	1000 м	48784,83
21.08.03-0572	КВВГЭнг (А) -LS 4х1	1000 м	50514,75
21.08.03-0573	КВВГЭнг (А) -LS 4х1,5	1000 м	58540,49
21.08.03-0574	КВВГЭнг (А) -LS 4х2,5	1000 м	76767,36
21.08.03-0575	КВВГЭнг (А) -LS 4х4	1000 м	111146,28
21.08.03-0576	КВВГЭнг (А) -LS 4х6	1000 м	144930,54
21.08.03-0577	КВВГЭнг (А) -LS 5х1	1000 м	60018,49
21.08.03-0578	КВВГЭнг (А) -LS 5х1,5	1000 м	68592,41
21.08.03-0579	КВВГЭнг (А) -LS 5х2,5	1000 м	89673,65
21.08.03-0580	КВВГЭнг (А) -LS 7х1	1000 м	69762,27
21.08.03-0581	КВВГЭнг (А) -LS 7х1,5	1000 м	86556,55
21.08.03-0582	КВВГЭнг (А) -LS 7х2,5	1000 м	119851,02
21.08.03-0583	КВВГЭнг (А) -LS 7х4	1000 м	168373,11
21.08.03-0584	КВВГЭнг (А) -LS 7х6	1000 м	234183,60
21.08.03-0585	КВВГЭнг (А) -LS 10х1	1000 м	93442,71
21.08.03-0586	КВВГЭнг (А) -LS 10х1,5	1000 м	117742,68
21.08.03-0587	КВВГЭнг (А) -LS 10х2,5	1000 м	158882,34
21.08.03-0588	КВВГЭнг (А) -LS 10х4	1000 м	251200,60
21.08.03-0589	КВВГЭнг (А) -LS 10х6	1000 м	337349,54
21.08.03-0590	КВВГЭнг (А) -LS 14х1	1000 м	114820,20
21.08.03-0591	КВВГЭнг (А) -LS 14х1,5	1000 м	149135,32
21.08.03-0592	КВВГЭнг (А) -LS 14х2,5	1000 м	207922,33
21.08.03-0593	КВВГЭнг (А) -LS 19х1	1000 м	145414,91
21.08.03-0594	КВВГЭнг (А) -LS 19х1,5	1000 м	194692,77
21.08.03-0595	КВВГЭнг (А) -LS 19х2,5	1000 м	277763,52
21.08.03-0596	КВВГЭнг (А) -LS 27х1	1000 м	200012,27
21.08.03-0597	КВВГЭнг (А) -LS 27х1,5	1000 м	253455,99
21.08.03-0598	КВВГЭнг (А) -LS 27х2,5	1000 м	416024,14
21.08.03-0599	КВВГЭнг (А) -LS 37х1	1000 м	264838,86
21.08.03-0600	КВВГЭнг (А) -LS 37х1,5	1000 м	338723,74
21.08.03-0601	КВВГЭнг (А) -LS 37х2,5	1000 м	544869,66
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
21.08.03-0611	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	59757,52
21.08.03-0612	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65663,44
21.08.03-0613	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78847,02
21.08.03-0614	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101097,05
21.08.03-0615	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	117396,59
21.08.03-0616	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	148394,18
21.08.03-0617	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178223,39
21.08.03-0618	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	222083,31
21.08.03-0619	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	281655,86
21.08.03-0620	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	316077,80
21.08.03-0621	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70955,89
21.08.03-0622	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	79805,57
21.08.03-0623	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	89676,97
21.08.03-0624	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	118930,27
21.08.03-0625	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	138625,96

21.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164278,55
21.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	216235,97
21.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	265734,35
21.08.03-0624	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	381473,68
21.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	429429,44
21.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75342,47
21.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	85816,02
21.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108645,08
21.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128133,37
21.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	155764,10
21.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	192892,57
21.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	267491,61
21.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	346653,68
21.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	435139,78
21.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	499560,45
21.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	90478,08
21.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	104443,92
21.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	125093,26
21.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	170648,86
21.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	213028,51
21.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	290791,39
21.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	380973,98
21.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	494269,36
21.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	122732,32
21.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	181418,83
21.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	251583,90
21.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	135135,47
21.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	235478,58
21.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	326022,45
21.08.03-0655	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55530,28
21.08.03-0656	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76956,80
21.08.03-0657	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	101834,20
21.08.03-0658	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	128814,67
21.08.03-0659	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	62491,78
21.08.03-0660	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88367,38
21.08.03-0661	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78866,75
21.08.03-0662	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	108946,82
21.08.03-0663	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	148940,88
21.08.03-0664	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	189389,55
21.08.03-0665	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	100998,16
21.08.03-0666	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	148594,31
21.08.03-0667	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	209509,51
21.08.03-0668	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	259338,83
21.08.03-0669	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	135562,44
21.08.03-0670	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	190720,93
21.08.03-0671	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	171288,50
21.08.03-0672	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	234069,38
21.08.03-0673	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	229187,78
21.08.03-0674	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	333934,13
21.08.03-0675	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	315067,80
21.08.03-0676	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	421525,97
21.08.03-0677	КВВГЗ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	410822,14
21.08.03-0678	КВВГЗ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	467872,16
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
21.08.03-0681	КВВГЗнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	123601,14
21.08.03-0682	КВВГЗнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	154024,51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-			
21.08.03-0641	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36798,32
21.08.03-0642	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	42114,35
21.08.03-0643	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54837,00
21.08.03-0644	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	86378,85
21.08.03-0645	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	137270,38
21.08.03-0646	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	171332,34
21.08.03-0647	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	306489,91
21.08.03-0648	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	42956,93
21.08.03-0649	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	48630,17
21.08.03-0700	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61963,45
21.08.03-0701	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	97513,32
21.08.03-0702	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	160567,01
21.08.03-0703	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	221568,39
21.08.03-0704	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	52184,35
21.08.03-0705	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	59599,49
21.08.03-0706	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	76958,32
21.08.03-0707	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	127186,30
21.08.03-0708	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	201322,91
21.08.03-0709	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	299218,73
21.08.03-0710	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	441452,42
21.08.03-0711	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	72469,34
21.08.03-0712	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	82264,08
21.08.03-0713	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	106506,44
21.08.03-0714	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177467,10
21.08.03-0715	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	281858,68
21.08.03-0716	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	416968,36
21.08.03-0717	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	485076,12
21.08.03-0718	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	89940,82
21.08.03-0719	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	121157,41
21.08.03-0720	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159295,29
21.08.03-0721	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	237795,32
21.08.03-0722	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	111229,12
21.08.03-0723	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	155457,92
21.08.03-0724	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	205785,65
21.08.03-0725	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	315499,34
21.08.03-0726	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	154787,00
21.08.03-0727	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	213517,13
21.08.03-0728	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	281713,26
21.08.03-0729	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	442383,83
21.08.03-0730	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	208148,02
21.08.03-0731	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	283529,35
21.08.03-0732	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	379484,15
21.08.03-0733	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	597666,47
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из			
21.08.04-0001	кугвзвнг-LS 7х0,5	1000 м	145441,80
21.08.04-0002	кугвзвнг-LS 7х0,35	1000 м	139441,65
21.08.04-0003	кугвзвнг-LS 14х0,35	1000 м	360751,05
21.08.04-0004	кугвзвнг-LS 24х0,35	1000 м	469429,50
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-0001	кугввзнг-LS 7х0,5	1000 м	89970,38
21.08.04-0002	кугввзнг-LS 7х0,35	1000 м	75801,30

21.08.04-0013	КугВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	158175,23
21.08.04-0014	КугВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	228609,74
21.08.04-0021	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не	1000 м	117104,77
21.08.04-0022	КугПЭнг(А)-НГ 1х2х0,5	1000 м	125921,96
21.08.04-0023	КугПЭнг(А)-НГ 2х0,5	1000 м	125044,02
21.08.04-0024	КугПЭнг(А)-НГ 2х0,35	1000 м	117370,75
21.08.04-0025	КугПЭнг(А)-НГ 2х0,75	1000 м	140883,60
21.08.04-0026	КугПЭнг(А)-НГ 2х2х0,35	1000 м	146512,33
21.08.04-0027	КугПЭнг(А)-НГ 2х2х0,75	1000 м	193221,25
21.08.04-0028	КугПЭнг(А)-НГ 3х0,5	1000 м	140815,49
21.08.04-0029	КугПЭнг(А)-НГ 3х0,75	1000 м	156536,14
21.08.04-0030	КугПЭнг(А)-НГ 3х1	1000 м	164630,55
21.08.04-0031	КугПЭнг(А)-НГ 3х1,5	1000 м	205860,48
21.08.04-0032	КугПЭнг(А)-НГ 4х0,5	1000 м	155924,18
21.08.04-0033	КугПЭнг(А)-НГ 4х0,35	1000 м	147996,82
21.08.04-0034	КугПЭнг(А)-НГ 4х1	1000 м	183310,97
21.08.04-0035	КугПЭнг(А)-НГ 4х1,5	1000 м	217673,67
21.08.04-0036	КугПЭнг(А)-НГ 4х2,5	1000 м	239442,55
21.08.04-0037	КугПЭнг(А)-НГ 4х2х0,35	1000 м	186232,38
21.08.04-0038	КугПЭнг(А)-НГ 5х2х0,5	1000 м	155878,77
21.08.04-0039	КугПЭнг(А)-НГ 6х2х0,5	1000 м	270737,68
21.08.04-0040	КугПЭнг(А)-НГ 7х0,5	1000 м	192575,78
21.08.04-0041	КугПЭнг(А)-НГ 7х0,35	1000 м	151850,06
21.08.04-0042	КугПЭнг(А)-НГ 7х0,75	1000 м	225930,80
21.08.04-0043	КугПЭнг(А)-НГ 7х1,5	1000 м	321352,10
21.08.04-0044	КугПЭнг(А)-НГ 7х2,5	1000 м	433818,53
21.08.04-0045	КугПЭнг(А)-НГ 8х2х0,5	1000 м	329427,58
21.08.04-0046	КугПЭнг(А)-НГ 10х0,5	1000 м	242426,66
21.08.04-0047	КугПЭнг(А)-НГ 10х1	1000 м	354581,70
21.08.04-0048	КугПЭнг(А)-НГ 10х2х0,5	1000 м	414982,94
21.08.04-0049	КугПЭнг(А)-НГ 12х1,5	1000 м	519691,75
21.08.04-0050	КугПЭнг(А)-НГ 14х0,5	1000 м	275481,11
21.08.04-0051	КугПЭнг(А)-НГ 14х0,35	1000 м	270737,89
21.08.04-0052	КугПЭнг(А)-НГ 14х1	1000 м	472462,78
21.08.04-0053	КугПЭнг(А)-НГ 14х2х0,5	1000 м	502120,09
21.08.04-0054	КугПЭнг(А)-НГ 16х2х0,5	1000 м	567277,53
21.08.04-0055	КугПЭнг(А)-НГ 16х2х0,35	1000 м	480345,81
21.08.04-0056	КугПЭнг(А)-НГ 19х0,5	1000 м	359633,07
21.08.04-0057	КугПЭнг(А)-НГ 19х0,35	1000 м	291451,52
21.08.04-0058	КугПЭнг(А)-НГ 19х1	1000 м	675865,69
21.08.04-0059	КугПЭнг(А)-НГ 20х2х0,5	1000 м	634197,32
21.08.04-0060	КугПЭнг(А)-НГ 24х0,35	1000 м	473405,58
21.08.04-0061	КугПЭнг(А)-НГ 24х2х0,5	1000 м	818255,40
21.08.04-0062	КугПЭнг(А)-НГ 27х0,5	1000 м	520263,12
21.08.04-0063	КугПЭнг(А)-НГ 27х1,5	1000 м	1088628,93
21.08.04-0064	КугПЭнг(А)-НГ 27х2,5	1000 м	1611186,94
21.08.04-0065	КугПЭнг(А)-НГ 37х0,5	1000 м	634900,10
21.08.04-0066	КугПЭнг(А)-НГ 52х0,35	1000 м	753776,96
21.08.04-0067	КугПЭнг(А)-НГ 52х1	1000 м	1489342,19
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы			
21.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне,	1000 м	46118,33
21.08.05-0101	Кабель контрольный		27,09
21.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	49620,50
21.08.05-0301	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий	1000 м	77273,36
21.08.05-0012	КЭПнг(А)-НГ 2х2х0,8	1000 м	145338,15
21.08.05-0013	КЭПнг(А)-НГ 4х2х0,8	1000 м	254923,17
21.08.05-0014	КЭПнг(А)-НГ 8х2х0,8	1000 м	366810,07
21.08.05-0015	КЭПнг(А)-НГ 12х2х0,8	1000 м	464801,39
21.08.05-0016	КЭПнг(А)-НГ 16х2х0,8	1000 м	560863,26
21.08.05-0017	КЭПнг(А)-НГ 20х2х0,8	1000 м	872898,17
21.08.05-0018	КЭПнг(А)-НГ 40х2х0,8	1000 м	1069019,20
21.08.05-0021	Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки	1000 м	124023,94
21.08.05-0022	КЭПТнг-НГ 1х2х0,7	1000 м	441865,68
21.08.05-0031	Кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
21.08.05-0032	КЭПТнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	1196568,10
21.08.05-0033	КЭПТнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	1306435,58
21.08.05-0111	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных		
21.08.05-0112	КЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	45796,39
21.08.05-0113	КЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	66174,95
21.08.05-0114	КЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	139032,91
21.08.05-0115	КЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	75526,14
21.08.05-0116	КЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	115091,80
21.08.05-0117	КЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	257820,76
21.08.05-0118	КЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	200439,79
21.08.05-0119	КЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	449026,39
21.08.05-0120	КЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	270589,22
21.08.05-0121	КЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	606198,85
21.08.05-0122	КЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	324711,14
21.08.05-0123	КЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	727443,98
21.08.05-0124	КЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	365323,46
21.08.05-0125	КЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	818427,14
Часть 21.2: Провода, шнуры			
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных			
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
21.20.01-0001	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	34694,48
21.20.01-0002	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	59406,53
21.20.01-0003	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	84874,81
21.20.01-0004	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	106584,39
21.20.01-0005	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	129016,54
21.20.01-0006	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	145865,61
21.20.01-0007	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	181413,94
21.20.01-0008	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	206399,75
21.20.01-0009	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	222697,93
21.20.01-0010	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	247506,47
21.20.01-0011	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	286926,82
21.20.01-0012	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	347413,84
21.20.01-0013	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	410757,47
21.20.01-0014	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	497123,42
21.20.01-0015	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	78302,14
21.20.01-0016	СИП-2 3х16+1х54-0,6/1,0	1000 м	105507,27
21.20.01-0017	СИП-2 3х16+1х54-0,6/1,0	1000 м	133366,99
21.20.01-0018	СИП-2 3х16+1х54-0,6/1,0	1000 м	161905,72
21.20.01-0019	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	104262,03
21.20.01-0020	СИП-2 3х25+1х54-0,6/1,0	1000 м	127434,24
21.20.01-0021	СИП-2 3х25+1х54-0,6/1,0	1000 м	131093,51

22.01.01-0022	СИП-2 3х25•1х54, 6•2х35-0, 6/1, 0	1000 м	151737,34
22.01.01-0023	СИП-2 3х35•1х50-0, 6/1, 0	1000 м	147753,45
22.01.01-0024	СИП-2 3х35•1х50•2х16-0, 6/1, 0	1000 м	183953,53
22.01.01-0025	СИП-2 3х35•1х54, 6-0, 6/1, 0	1000 м	144611,38
22.01.01-0026	СИП-2 3х35•1х54, 6•2х35-0, 6/1, 0	1000 м	184277,51
22.01.01-0027	СИП-2 3х50•1х50-0, 6/1, 0	1000 м	178737,42
22.01.01-0028	СИП-2 3х50•1х50•2х16-0, 6/1, 0	1000 м	191728,80
22.01.01-0029	СИП-2 3х50•1х54, 6-0, 6/1, 0	1000 м	166483,16
22.01.01-0030	СИП-2 3х50•1х70-0, 6/1, 0	1000 м	196610,71
22.01.01-0031	СИП-2 3х50•1х70•2х35-0, 6/1, 0	1000 м	201857,90
22.01.01-0032	СИП-2 3х70•1х54, 6-0, 6/1, 0	1000 м	213376,62
22.01.01-0033	СИП-2 3х70•1х54, 6•2х16-0, 6/1, 0	1000 м	245682,10
22.01.01-0034	СИП-2 3х70•1х70-0, 6/1, 0	1000 м	251914,81
22.01.01-0035	СИП-2 3х70•1х70•2х35-0, 6/1, 0	1000 м	295037,75
22.01.01-0036	СИП-2 3х70•1х95-0, 6/1, 0	1000 м	275328,70
22.01.01-0037	СИП-2 3х95•1х70-0, 6/1, 0	1000 м	284993,22
22.01.01-0038	СИП-2 3х95•1х95-0, 6/1, 0	1000 м	337695,07
22.01.01-0039	СИП-2 3х120•1х95-0, 6/1, 0	1000 м	401007,29
22.01.01-0040	СИП-2 3х150•1х95-0, 6/1, 0	1000 м	458920,44
22.01.01-0041	СИП-2 3х185•1х95-0, 6/1, 0	1000 м	491516,78
22.01.01-0042	СИП-2 3х240•1х95-0, 6/1, 0	1000 м	600973,49
22.01.01-0043	СИП-2 4х16•1х25-0, 6/1, 0	1000 м	93306,87
22.01.01-0044	СИП-2 4х25•1х35-0, 6/1, 0	1000 м	127748,39
22.01.01-0045	СИП-3 1х35-20	1000 м	42972,70
22.01.01-0046	СИП-3 1х35-35	1000 м	63239,95
22.01.01-0047	СИП-3 1х50-20	1000 м	54145,45
22.01.01-0048	СИП-3 1х50-35	1000 м	68322,56
22.01.01-0049	СИП-3 1х70-20	1000 м	70388,75
22.01.01-0050	СИП-3 1х70-35	1000 м	97319,12
22.01.01-0051	СИП-3 1х95-20	1000 м	91884,97
22.01.01-0052	СИП-3 1х95-35	1000 м	121412,54
22.01.01-0053	СИП-3 1х120-20	1000 м	114246,66
22.01.01-0054	СИП-3 1х120-35	1000 м	126314,51
22.01.01-0055	СИП-3 1х150-20	1000 м	142947,65
22.01.01-0056	СИП-3 1х150-35	1000 м	164888,61
22.01.01-0057	СИП-3 1х185-20	1000 м	177600,41
22.01.01-0058	СИП-3 1х185-35	1000 м	177637,95
22.01.01-0059	СИП-3 1х240-20	1000 м	230953,14
22.01.01-0060	СИП-3 1х240-35	1000 м	258915,12
22.01.01-0061	СИП-4 2х10-0, 6/1, 0	1000 м	20215,46
22.01.01-0062	СИП-4 2х16-0, 6/1, 0	1000 м	32846,41
22.01.01-0063	СИП-4 2х25-0, 6/1, 0	1000 м	42912,83
22.01.01-0064	СИП-4 2х50-0, 6/1, 0	1000 м	74396,56
22.01.01-0065	СИП-4 4х16-0, 6/1, 0	1000 м	69324,30
22.01.01-0066	СИП-4 4х25-0, 6/1, 0	1000 м	91766,14
22.01.01-0067	СИП-4 4х35-0, 6/1, 0	1000 м	114457,34
22.01.01-0068	СИП-4 4х50-0, 6/1, 0	1000 м	157193,91
22.01.01-0069	СИП-4 4х70-0, 6/1, 0	1000 м	211170,11
22.01.01-0070	СИП-4 4х95-0, 6/1, 0	1000 м	289160,92
22.01.01-0071	СИП-4 4х120-0, 6/1, 0	1000 м	339995,62
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
22.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки КР-85	т	483724,56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
22.01.02-0001	А, сечением 16 мм2	т	212883,69
22.01.02-0002	А, сечением 25 мм2	т	219886,25
22.01.02-0003	А, сечением 35 мм2	т	215635,87
22.01.02-0004	А, сечением 40 мм2	т	205166,01
22.01.02-0005	А, сечением 50 мм2	т	212820,76
22.01.02-0006	А, сечением 63 мм2	т	202780,09
22.01.02-0007	А, сечением 70 мм2	т	208937,24
22.01.02-0008	А, сечением 95 мм2	т	204677,93
22.01.02-0009	А, сечением 100 мм2	т	203258,16
22.01.02-0010	А, сечением 120 мм2	т	213362,20
22.01.02-0011	А, сечением 125 мм2	т	204677,93
22.01.02-0012	А, сечением 150 мм2	т	203735,13
22.01.02-0013	А, сечением 160 мм2	т	205153,78
22.01.02-0014	А, сечением 185 мм2	т	204683,49
22.01.02-0015	А, сечением 200 мм2	т	204059,77
22.01.02-0016	А, сечением 240 мм2	т	203741,80
22.01.02-0017	А, сечением 250 мм2	т	202322,03
22.01.02-0018	А, сечением 300 мм2	т	204692,39
22.01.02-0019	А, сечением 315 мм2	т	201382,56
22.01.02-0020	А, сечением 350 мм2	т	202330,92
22.01.02-0021	А, сечением 400 мм2	т	204696,83
22.01.02-0022	А, сечением 450 мм2	т	205174,91
22.01.02-0023	А, сечением 500 мм2	т	203284,85
22.01.02-0024	А, сечением 550 мм2	т	203290,41
22.01.02-0025	А, сечением 560 мм2	т	204238,77
22.01.02-0026	А, сечением 600 мм2	т	202820,12
22.01.02-0027	А, сечением 630 мм2	т	201412,58
22.01.02-0028	А, сечением 650 мм2	т	203243,71
22.01.02-0029	А, сечением 700 мм2	т	200941,17
22.01.02-0030	А, сечением 710 мм2	т	202365,39
22.01.02-0031	А, сечением 750 мм2	т	202365,39
22.01.02-0032	А, сечением 800 мм2	т	205675,22
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки			
22.01.02-0033	АКП, сечением 16 мм2	т	227574,90
22.01.02-0034	АКП, сечением 25 мм2	т	227257,02
22.01.02-0035	АКП, сечением 35 мм2	т	223094,04
22.01.02-0036	АКП, сечением 50 мм2	т	221144,52
22.01.02-0037	АКП, сечением 70 мм2	т	219994,98
22.01.02-0038	АКП, сечением 95 мм2	т	220153,20
22.01.02-0039	АКП, сечением 120 мм2	т	228860,51
22.01.02-0040	АКП, сечением 150 мм2	т	224451,20
22.01.02-0041	АКП, сечением 185 мм2	т	224276,43
22.01.02-0042	АКП, сечением 240 мм2	т	220345,70
22.01.02-0043	АКП, сечением 300 мм2	т	222642,44
22.01.02-0044	АКП, сечением 350 мм2	т	221030,74
22.01.02-0045	АКП, сечением 400 мм2	т	219361,56
22.01.02-0046	АКП, сечением 450 мм2	т	219630,00
22.01.02-0047	АКП, сечением 500 мм2	т	217575,08
22.01.02-0048	АКП, сечением 550 мм2	т	216756,32
22.01.02-0049	АКП, сечением 600 мм2	т	218901,74
22.01.02-0050	АКП, сечением 650 мм2	т	218979,16
22.01.02-0051	АКП, сечением 700 мм2	т	215980,97
22.01.02-0052	АКП, сечением 750 мм2	т	216954,56
22.01.02-0053	АКП, сечением 800 мм2	т	219210,24
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
22.01.02-0054	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	181077,18

2120.02-0082	АС, сечением 16/2, 7 мм2	Т 175353, 11
2120.02-0083	АС, сечением 25/4, 2 мм2	Т 175353, 11
2120.02-0084	АС, сечением 35/6, 2 мм2	Т 171660, 95
2120.02-0085	АС, сечением 50/8 мм2	Т 175364, 47
2120.02-0086	АС, сечением 70/11 мм2	Т 175370, 90
2120.02-0087	АС, сечением 70/72 мм2	Т 178873, 07
2120.02-0088	АС, сечением 95/16 мм2	Т 175383, 75
2120.02-0089	АС, сечением 120/19 мм2	Т 175630, 08
2120.02-0090	АС, сечением 150/19 мм2	Т 179778, 06
2120.02-0091	АС, сечением 185/24 мм2	Т 181322, 44
2120.02-0092	АС, сечением 205/27 мм2	Т 181322, 44
2120.02-0093	АС, сечением 240/32 мм2	Т 179705, 23
2120.02-0094	АС, сечением 300/39 мм2	Т 179724, 51
2120.02-0095	АС, сечением 300/66 мм2	Т 183340, 21
2120.02-0096	АС, сечением 330/30 мм2	Т 184583, 64
2120.02-0097	АС, сечением 400/18 мм2	Т 187386, 44
2120.02-0098	АС, сечением 400/51 мм2	Т 189332, 45
2120.02-0099	АС, сечением 400/64 мм2	Т 191584, 76
2120.02-0100	АС, сечением 450/56 мм2	Т 178840, 94
2120.02-0101	АС, сечением 500/26 мм2	Т 187843, 76
2120.02-0102	АС, сечением 500/64 мм2	Т 192767, 15
2120.02-0103	АС, сечением 550/71 мм2	Т 178936, 25
2120.02-0104	АС, сечением 600/72 мм2	Т 179750, 21
2120.02-0105	АС, сечением 650/79 мм2	Т 174904, 26
2120.02-0106	АС, сечением 700/86 мм2	Т 174513, 45
2120.02-0107	АС, сечением 750/93 мм2	Т 174834, 32
2120.02-0108	АС, сечением 800/105 мм2	Т 174382, 36
2120.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм2	Т 170150, 84
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
2120.02-011	АСКП, сечением 10/1, 8 мм2	Т 148214, 87
2120.02-012	АСКП, сечением 16/2, 7 мм2	Т 149455, 23
2120.02-013	АСКП, сечением 25/4, 2 мм2	Т 147227, 34
2120.02-014	АСКП, сечением 35/6, 2 мм2	Т 149295, 55
2120.02-015	АСКП, сечением 50/8 мм2	Т 147519, 49
2120.02-016	АСКП, сечением 70/11 мм2	Т 147787, 34
2120.02-017	АСКП, сечением 95/16 мм2	Т 146724, 17
2120.02-018	АСКП, сечением 120/19 мм2	Т 148293, 17
2120.02-019	АСКП, сечением 150/19 мм2	Т 148645, 50
2120.02-020	АСКП, сечением 185/24 мм2	Т 151940, 08
2120.02-021	АСКП, сечением 205/27 мм2	Т 163700, 84
2120.02-022	АСКП, сечением 240/32 мм2	Т 153235, 04
2120.02-023	АСКП, сечением 300/39 мм2	Т 151840, 15
2120.02-024	АСКП, сечением 330/30 мм2	Т 151840, 15
2120.02-025	АСКП, сечением 400/18 мм2	Т 157195, 13
2120.02-026	АСКП, сечением 450/56 мм2	Т 158240, 78
2120.02-027	АСКП, сечением 500/26 мм2	Т 168609, 74
2120.02-028	АСКП, сечением 550/71 мм2	Т 156543, 01
2120.02-029	АСКП, сечением 600/72 мм2	Т 156557, 43
2120.02-030	АСКП, сечением 650/79 мм2	Т 160219, 79
2120.02-031	АСКП, сечением 700/86 мм2	Т 153530, 71
2120.02-032	АСКП, сечением 750/93 мм2	Т 153207, 22
2120.02-033	АСКП, сечением 800/105 мм2	Т 152162, 60
2120.02-034	АСКП, сечением 1000/56 мм2	Т 147129, 04
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
2120.02-041	М, сечением 4 мм2	Т 434809, 99
2120.02-042	М, сечением 6 мм2	Т 438107, 65
2120.02-043	М, сечением 10 мм2	Т 432073, 47
2120.02-044	М, сечением 16 мм2	Т 447919, 54
2120.02-045	М, сечением 25 мм2	Т 442144, 85
2120.02-046	М, сечением 35 мм2	Т 438702, 31
2120.02-047	М, сечением 50 мм2	Т 436840, 05
2120.02-048	М, сечением 70 мм2	Т 433069, 25
2120.02-049	М, сечением 95 мм2	Т 439607, 20
2120.02-050	М, сечением 120 мм2	Т 441345, 84
2120.02-051	М, сечением 150 мм2	Т 427985, 45
2120.02-052	М, сечением 185 мм2	Т 427410, 25
2120.02-053	М, сечением 240 мм2	Т 432872, 48
2120.02-054	М, сечением 300 мм2	Т 434920, 27
2120.02-055	М, сечением 400 мм2	Т 434651, 05
2120.02-056	М, сечением 500 мм2	Т 444901, 97
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
2120.02-061	АСК, сечением 10/1, 8 мм2	Т 163331, 00
2120.02-062	АСК, сечением 16/2, 7 мм2	Т 162253, 41
2120.02-063	АСК, сечением 25/4, 2 мм2	Т 162253, 41
2120.02-064	АСК, сечением 35/6, 2 мм2	Т 161295, 32
2120.02-065	АСК, сечением 50/8 мм2	Т 163566, 31
2120.02-066	АСК, сечением 70/11 мм2	Т 161499, 30
2120.02-067	АСК, сечением 95/16 мм2	Т 160812, 16
2120.02-068	АСК, сечением 120/19 мм2	Т 162535, 68
2120.02-069	АСК, сечением 150/19 мм2	Т 163699, 81
2120.02-070	АСК, сечением 185/24 мм2	Т 185591, 56
2120.02-071	АСК, сечением 205/27 мм2	Т 181212, 18
2120.02-072	АСК, сечением 240/32 мм2	Т 169888, 22
2120.02-073	АСК, сечением 300/39 мм2	Т 172041, 81
2120.02-074	АСК, сечением 330/30 мм2	Т 176078, 69
2120.02-075	АСК, сечением 400/18 мм2	Т 179821, 41
2120.02-076	АСК, сечением 450/56 мм2	Т 171451, 04
2120.02-077	АСК, сечением 500/26 мм2	Т 195293, 98
2120.02-078	АСК, сечением 550/71 мм2	Т 168428, 43
2120.02-079	АСК, сечением 600/72 мм2	Т 169120, 72
2120.02-080	АСК, сечением 650/79 мм2	Т 173718, 51
2120.02-081	АСК, сечением 700/86 мм2	Т 172436, 34
2120.02-082	АСК, сечением 750/93 мм2	Т 172020, 74
2120.02-083	АСК, сечением 800/105 мм2	Т 171016, 29
2120.02-084	АСК, сечением 1000/56 мм2	Т 184937, 13
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой		
2120.02-091	АСКС, сечением 10/1, 8 мм2	Т 147579, 24
2120.02-092	АСКС, сечением 16/2, 7 мм2	Т 149987, 85
2120.02-093	АСКС, сечением 25/4, 2 мм2	Т 149735, 45
2120.02-094	АСКС, сечением 35/6, 2 мм2	Т 145761, 97
2120.02-095	АСКС, сечением 50/8 мм2	Т 147880, 06
2120.02-096	АСКС, сечением 70/11 мм2	Т 145518, 84
2120.02-097	АСКС, сечением 95/16 мм2	Т 144228, 00
2120.02-098	АСКС, сечением 120/19 мм2	Т 145786, 69
2120.02-099	АСКС, сечением 150/19 мм2	Т 146814, 83
2120.02-0200	АСКС, сечением 185/24 мм2	Т 156765, 53
2120.02-0201	АСКС, сечением 205/27 мм2	Т 155000, 01
2120.02-0202	АСКС, сечением 240/32 мм2	Т 151439, 40
2120.02-0203	АСКС, сечением 300/39 мм2	Т 154043, 75

21.02.02-0204	АСКС, сечением 330/30 мм2	т	156360, 24
21.02.02-0205	АСКС, сечением 400/18 мм2	т	161146, 97
21.02.02-0206	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	152574, 68
21.02.02-0207	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	175857, 20
21.02.02-0208	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	151689, 71
21.02.02-0209	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	143403, 91
21.02.02-0210	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	154823, 61
21.02.02-0211	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	154260, 09
21.02.02-0212	АСКС, сечением 750/33 мм2	т	154050, 96
21.02.02-0213	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	152867, 26
21.02.02-0214	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	171426, 31
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные			
Провода антенные 100 сечением			
21.02.02-0001	2,5 мм2	км	17618, 46
21.02.02-0002	4 мм2	км	28022, 46
21.02.02-0003	6 мм2	км	44376, 12
Провода неизолированные медные антенные марки			
21.02.02-0001	100, сечением 1,5 мм2	т	841568, 32
21.02.02-0002	100, сечением 2,5 мм2	т	836045, 42
21.02.02-0003	100, сечением 4 мм2	т	819333, 51
21.02.02-0004	100, сечением 6 мм2	т	820574, 90
21.02.02-0005	100, сечением 10 мм2	т	751439, 21
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
21.02.02-0001	100, сечением 1,5 мм2	т	806730, 05
21.02.02-0002	100, сечением 2,5 мм2	т	844085, 10
21.02.02-0003	100, сечением 4 мм2	т	776521, 49
21.02.02-0004	100, сечением 6 мм2	т	774271, 53
21.02.02-0005	100, сечением 10 мм2	т	709817, 07
21.02.02-0006	100, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	73190, 56
21.02.02-0007	100, сечением 16 мм2	т	713521, 67
21.02.02-0008	100, сечением 25 мм2	т	664526, 39
21.02.02-0009	100, сечением 35 мм2	т	681980, 04
21.02.02-0010	100, сечением 50 мм2	т	723374, 50
21.02.02-0011	100, сечением 70 мм2	т	713767, 89
21.02.02-0012	100, сечением 95 мм2	т	703354, 63
21.02.02-0013	100, сечением 120 мм2	т	692357, 05
21.02.02-0014	100, сечением 150 мм2	т	706856, 28
21.02.02-0015	100, сечением 185 мм2	т	707234, 36
21.02.02-0016	100, сечением 240 мм2	т	697791, 55
21.02.02-0017	100, сечением 300 мм2	т	739141, 71
21.02.02-0018	100, сечением 400 мм2	т	733025, 88
21.02.02-0019	100, сечением 500 мм2	т	700398, 98
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок			
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
21.02.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	25207, 06
21.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	23966, 84
21.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26907, 80
21.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	28614, 98
21.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34352, 33
21.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44275, 14
21.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	56835, 83
21.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	90550, 91
21.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	28852, 74
21.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	27145, 57
21.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	31349, 00
21.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	34353, 40
21.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41566, 58
21.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56296, 04
21.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	73669, 81
21.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	117098, 86
21.02.02-0017	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	54822, 23
21.02.02-0018	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	53545, 47
21.02.02-0019	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	57283, 81
21.02.02-0020	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	61282, 01
21.02.02-0021	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66230, 40
21.02.02-0022	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	60798, 41
21.02.02-0023	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	59283, 71
21.02.02-0024	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	63742, 98
21.02.02-0025	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	67731, 88
21.02.02-0026	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74637, 36
21.02.02-0027	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	91379, 95
21.02.02-0028	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	110836, 72
21.02.02-0029	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	146566, 69
21.02.02-0030	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	66223, 79
21.02.02-0031	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	65823, 65
21.02.02-0032	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	71480, 62
21.02.02-0033	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	77544, 33
21.02.02-0034	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	87515, 51
21.02.02-0035	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111063, 02
21.02.02-0036	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	135914, 34
21.02.02-0037	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	186943, 22
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные			
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
21.02.02-0001	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	5636, 22
21.02.02-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1780, 77
Группа 21.2.02.04: Провода связи			
21.02.02-0001	Провода связи с двумя параллельными сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	16885, 39
21.02.02-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными	1000 м	8241, 35
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
21.02.02-0001	Кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5	1000 м	19007, 29
21.02.02-0002	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3443, 32
21.02.02-0003	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3974, 49
21.02.02-0004	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	5101, 10
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.190 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной			
21.03.01-0001	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	6163, 87
21.03.01-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	6742, 71
21.03.01-0003	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	8540, 77
21.03.01-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	11461, 34
21.03.01-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	19103, 68
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
21.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	14130, 22
21.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000 м	13677, 97
21.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ПШВЗ экранированные с двумя	1000 м	8510, 37
21.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПШВБ сечением 0,7 мм2	1000 м	4045, 89
21.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПШВБ сечением 2,5 мм2	1000 м	7976, 84
21.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки ПВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией	1000 м	2592, 69

Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов		
212.03.03-001	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м 40815,30
212.03.03-002	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м 53365,09
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного		
212.03.03-0001	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м 25180,15
212.03.03-0002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м 29094,91
212.03.03-0003	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м 33018,94
212.03.03-0004	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м 39374,24
212.03.03-0005	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м 43624,73
212.03.03-0006	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м 65424,91
212.03.03-0007	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м 83114,36
212.03.03-0008	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м 129090,48
212.03.03-0009	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м 130688,63
212.03.03-0010	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м 242385,46
212.03.03-0011	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м 306065,21
212.03.03-0012	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м 30661,84
212.03.03-0013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м 33013,79
212.03.03-0014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м 39500,63
212.03.03-0015	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м 42439,09
212.03.03-0016	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м 48793,36
212.03.03-0017	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м 60571,64
212.03.03-0018	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м 77918,15
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки		
212.03.03-0021	ПКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м 14153,27
212.03.03-0022	ПКВ, сечением 1 мм2	1000 м 14412,45
212.03.03-0023	ПКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м 18210,21
212.03.03-0024	ПКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м 27131,64
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной		
212.03.03-0031	РКГН, сечением 1 мм2	1000 м 35379,03
212.03.03-0032	РКГН, сечением 0,75 мм2	1000 м 3861,63
212.03.03-0033	РКГН, сечением 1 мм2	1000 м 11699,67
212.03.03-0034	РКГН, сечением 1,5 мм2	1000 м 15153,02
212.03.03-0035	РКГН, сечением 2,5 мм2	1000 м 22220,82
212.03.03-0036	РКГН, сечением 6 мм2	1000 м 46188,86
212.03.03-0037	РКГН, сечением 10 мм2	1000 м 75919,70
212.03.03-0038	РКГН, сечением 16 мм2	1000 м 92375,97
212.03.03-0039	РКГН, сечением 25 мм2	1000 м 142750,69
212.03.03-0040	РКГН, сечением 35 мм2	1000 м 266687,87
212.03.03-0041	РКГН, сечением 50 мм2	1000 м 379360,85
212.03.03-0042	РКГН, сечением 70 мм2	1000 м 475572,68
212.03.03-0043	РКГН, сечением 95 мм2	1000 м 639165,83
212.03.03-0044	РКГН, сечением 120 мм2	1000 м 911130,51
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В		
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки		
212.03.04-0001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м 23845,56
212.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м 50865,36
212.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м 78535,92
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом		
212.03.04-001	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м 10126,87
212.03.04-002	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м 13463,68
212.03.04-003	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м 17235,25
212.03.04-004	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м 21884,54
212.03.04-005	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м 30825,64
212.03.04-006	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м 50888,79
212.03.04-007	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м 7628,63
212.03.04-008	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м 10829,00
212.03.04-009	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м 12319,13
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,		
212.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м 3271,80
212.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м 11599,02
212.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м 14825,61
212.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м 18264,42
212.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м 27280,97
212.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м 48241,18
212.03.04-0027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м 7098,08
212.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м 8986,43
212.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м 10877,88
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В		
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		
212.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м 2153,78
212.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м 2614,31
212.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м 3038,43
212.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м 3559,31
212.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м 4040,44
212.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м 4824,31
212.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м 6234,20
212.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м 7967,36
212.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м 13522,57
212.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м 20204,38
212.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м 26957,58
212.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м 35911,43
212.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м 46453,26
212.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м 63471,98
212.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м 87304,36
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с		
212.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м 4358,24
212.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м 4992,12
212.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м 5477,97
212.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м 6686,22
212.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м 8570,20
212.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м 10073,36
212.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м 7165,09
212.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м 8164,21
212.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м 8572,90
212.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м 10988,23
212.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м 12779,50
212.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м 14964,75
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
212.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м 3444,42
212.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м 4380,53
212.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м 5639,21
212.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м 6456,03
212.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м 7815,97
212.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м 9999,10
212.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м 12288,65
212.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м 14952,23
212.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м 19029,53
212.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м 23097,19
212.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м 27186,18

2.203.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	37643, 51
2.203.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	49958, 94
2.203.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	73933, 95
2.203.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	116166, 02
2.203.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	151377, 28
2.203.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	218051, 32
2.203.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	308414, 43
2.203.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	401916, 31
2.203.05-0060	ПВ3, сечением 0, 5 мм2	1000 м	4352, 46
2.203.05-0061	ПВ3, сечением 0, 75 мм2	1000 м	5433, 42
2.203.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	6337, 22
2.203.05-0063	ПВ3, сечением 1, 2 мм2	1000 м	6743, 51
2.203.05-0064	ПВ3, сечением 1, 5 мм2	1000 м	8537, 78
2.203.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	11813, 43
2.203.05-0066	ПВ3, сечением 2, 5 мм2	1000 м	13615, 37
2.203.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	17033, 22
2.203.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	20402, 24
2.203.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	26890, 44
2.203.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	30279, 01
2.203.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	40533, 11
2.203.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	48402, 08
2.203.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	73439, 43
2.203.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	117260, 46
2.203.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	165802, 03
2.203.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	234652, 84
2.203.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	326597, 00
2.203.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	441433, 42
Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
2.203.05-0081	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0, 75 мм2	1000 м	9177, 45
2.203.05-0082	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12020, 35
2.203.05-0083	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1, 2 мм2	1000 м	14237, 38
2.203.05-0084	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1, 5 мм2	1000 м	17307, 77
2.203.05-0085	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	21771, 32
2.203.05-0086	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	27220, 62
2.203.05-0087	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	31322, 49
2.203.05-0088	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	40522, 80
2.203.05-0089	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0, 75 мм2	1000 м	12545, 45
2.203.05-0090	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	16301, 29
2.203.05-0091	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1, 2 мм2	1000 м	22036, 22
2.203.05-0092	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1, 5 мм2	1000 м	26866, 49
2.203.05-0093	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	32047, 93
2.203.05-0094	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	38549, 15
2.203.05-0095	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	44431, 75
2.203.05-0096	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	57086, 58
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
2.203.06-0001	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	31287, 17
2.203.06-0002	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	62880, 32
Группа 21.2.03.07: Шнурь на напряжение до 220 В			
Шнурь на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
2.203.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0, 35 мм2	1000 м	9844, 59
2.203.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0, 35 мм2	1000 м	11376, 50
2.203.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0, 35 мм2	1000 м	13395, 69
Группа 21.2.03.08: Шнурь на напряжение до 380 В			
Шнурь на напряжение до 380 В с параллельно цпоженными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
2.203.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0, 5 мм2	1000 м	21432, 28
2.203.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0, 75 мм2	1000 м	24665, 05
2.203.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	26721, 33
2.203.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1, 5 мм2	1000 м	36324, 85
Шнурь на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
2.203.08-0001	ШВВП 2х0, 50	1000 м	11360, 10
2.203.08-0002	ШВВП 2х0, 75	1000 м	11893, 46
2.203.08-0003	ШВВП 3х0, 50	1000 м	17937, 11
2.203.08-0004	ШВВП 3х0, 75	1000 м	18603, 27
Шнурь на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,			
2.203.08-0001	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0, 5 мм2	1000 м	17762, 71
2.203.08-0002	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0, 75 мм2	1000 м	19627, 37
2.203.08-0003	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	21305, 57
2.203.08-0004	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1, 5 мм2	1000 м	26572, 98
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
2.203.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	3757, 68
2.203.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	6212, 82
2.203.09-0003	Провод медный для заземления	кг	272, 80
2.203.09-0004	Провод ПРН сечением 2, 5 мм2	км	4825, 62
2.203.09-0001	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	61568, 58
2.203.09-0002	Провода с двумя параллельно цпоженными медными жилами диаметром 1, 2 мм, с полистиленовой изоляцией и с общей	1000 м	16886, 46
2.203.09-0003	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	18288, 40
2.203.09-0004	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	24579, 45
2.203.09-0005	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	10632, 89
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (18 45-08 600, 362, 015 (НЭС 3-1989))			
22.1.01.01.0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	897, 46
22.1.01.01.0002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ECO размером 303х212х98 мм	шт.	6748, 37
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
22.1.01.01.0001	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	798, 65
22.1.01.01.0002	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	968, 34
22.1.01.01.0003	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1388, 02
22.1.01.01.0004	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1805, 71
22.1.01.01.0005	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	4214, 39
Боксы			
22.1.01.01.0003	БН1-2	шт.	2590, 96
22.1.01.01.0003	БН2-2	шт.	2835, 60
22.1.01.01.0003	БН 2-3	шт.	3670, 73
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа			
22.1.01.01.0004	БНВС-1-2 с плинтот ПЗ-6, влагонепроницаемый	шт.	10993, 82
22.1.01.01.0004	БНН-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	2980, 59
22.1.01.01.0004	БНН-1-1 с плинтот ПЗ-6	шт.	3078, 05
22.1.01.01.0004	БНН-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	6452, 78
22.1.01.01.0004	БНН-1-2 с плинтот ПЗ-6	шт.	7026, 83
22.1.01.01.0004	БНН-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	3522, 52
22.1.01.01.0004	БНН-2-1 с плинтот ПЗ-6	шт.	3609, 27
22.1.01.01.0004	БНН-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	5116, 17
22.1.01.01.0004	БНН-2-2 с плинтот ПЗ-6	шт.	5364, 64
22.1.01.01.0004	БНН-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	9855, 34
22.1.01.01.0004	БНН-2-3 с плинтот ПЗ-6	шт.	9528, 69
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
22.1.01.01.0008	БКТ-102	шт.	411, 15

22.01.01-0062	БКИ-202	шт.	817,88
22.01.01-0063	БКИ-302	шт.	986,73
22.01.01-0064	БКИ-502	шт.	1438,16
22.01.01-0065	БКИ-1002	шт.	2379,76
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты			
22.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	902,53
22.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	934,24
22.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	1088,57
22.01.02-0001	шкаф ШЗСУ-1м	шт.	8416,02
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТН 5296-020-00931655-01)			
Ящики кабельный для городских телефонных сетей, тип			
22.01.03-0001	ЯКГ-10х2	шт.	2847,84
22.01.03-0002	ЯКГ-20х2	шт.	3950,46
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры			
22.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2770,32
22.02.01-0001	F-разъем R11 для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	747,15
22.02.01-0002	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	436,36
22.02.01-0003	F-разъем для кабеля RG-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1319,88
22.02.01-0001	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2704,02
22.02.01-0003	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3809,55
22.02.01-0003	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2723,16
22.02.01-0003	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	14895,47
22.02.01-0004	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель Ø5,5-8,60 см	100 шт.	567,32
22.02.01-0004	Переход гнездо F - гнездо IV (мама)	100 шт.	1962,48
22.02.01-0005	Штекер DB9 male	100 шт.	85223,04
22.02.01-0005	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель Ø5,5-8,60 мм	100 шт.	3417,00
22.02.01-0003	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2197,08
Группа 22.1.02.02: Детали в полупроводниковых магистральных проводниках			
22.02.02-0001	детали и полупроводниковые магистральной проводки	компл.	12051,28
22.02.02-0001	Отвешиватель магистральный Ø1601/3 на 2 направления Здб, 5- 860 кгц	100 шт.	7402,14
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
22.02.03-0001	Колонки КИ-16Д	100 шт.	1801,32
Колонка контрольно-измерительная			
22.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	3477,18
22.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	3480,24
22.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3672,00
22.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3669,96
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1323,76
22.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1654,70
22.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2319,79
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей			
22.02.05-0001	База ЕРВВ(У) для серии ЕН4 низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1281,12
22.02.05-0002	База ЕСВВ(У) для серии ЕН4 высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1476,96
22.02.05-0003	База ЕСВВS, под заказ для серии ЕН4 высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2893,74
22.02.05-0004	База марки В4011, 2-х проводная для серии Leolargo	10 шт.	1190,34
22.02.05-0001	Базовое основание марки В4011, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6807,48
22.02.05-0002	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП	100 шт.	2387,48
22.02.05-0002	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СН, ИП 212-4С, ИП 212- 4СБ	100 шт.	5089,63
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
22.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	661,88
22.02.06-0001	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	537,95
22.02.06-0002	Корд микрофонный ХВ-ХВ НС-093/1,5	шт.	306,42
22.02.06-0003	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория- Н. Иг "КОЖОГ"	шт.	2632,52
22.02.06-0004	Планка преграждающая ТАР-7-В "Антипанника" для турникетов- трипдов	шт.	4399,67
22.02.06-0005	Рама УХ-2000Р (для 3 блоков питания УХ-200РS)	шт.	6180,74
22.02.06-0007	Тампер IP для контроля вскрытия приборов типа ПК0П	10 шт.	518,44
22.02.06-0008	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1490,22
22.02.06-0004	Штанга Т7-7-В для турникетов-трипдов диаметром 32 мм	шт.	2199,83
22.02.06-0008	Стойка открытая универсальная 19"		
22.02.06-0008	РЕС-270В-6У высотой 1300 мм	шт.	4749,89
22.02.06-0002	РЕС-370В-6У высотой 1750 мм	шт.	5434,25
22.02.06-0003	РЕС-450В-6У высотой 2200 мм	шт.	6563,09
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Изоляторы			
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические			
Изоляторы для радио и связи антенные			
22.2.01-0001	ИП-1	100 шт.	4083,50
22.2.01-0002	ИП-2	100 шт.	5986,38
22.2.01-0003	ИП-3	100 шт.	6677,94
22.2.01-0004	ИП-5	100 шт.	24305,58
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТН 16-ИЛМТ.606102.001ТН-07)			
22.2.01-0002	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 606.112.008	шт.	1775,82
Изоляторы для радио и связи			
22.2.01-0002	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	2787,66
22.2.01-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2779,50
22.2.01-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	603,64
22.2.01-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	1476,36
22.2.01-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	1476,36
22.2.01-0006	ИЛЮТ 757531.003	100 шт.	2082,52
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств			
22.2.01-0001	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	276,93
22.2.01-0002	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	381,17
22.2.01-0003	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	526,32
22.2.01-0004	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	610,16
22.2.01-0005	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	1152,60
22.2.01-0006	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	503,98
22.2.01-0007	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	556,00
22.2.01-0008	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	803,56
Изоляторы стеатитовые			
22.2.01-0003	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	15398,94
22.2.01-0003	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	5232,60
22.2.01-0003	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	9663,48
22.2.01-0004	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	11139,42
22.2.01-0005	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	12532,74
22.2.01-0006	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	14979,72
22.2.01-0007	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	4665,48
22.2.01-0008	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	5073,48
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-00)			
22.2.01-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	714,71
22.2.01-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	1004,60
22.2.01-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	597,21
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-02)			
22.2.01-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	89,04
22.2.01-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	363,02
22.2.01-0002	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	20203,34
Изоляторы линейные штыревые типа			
22.2.01-0001	РФ-10	100 шт.	1123,02

222.01.04.0012	РФД-12	100 шт.	2382, 72
222.01.04.0013	РФД-16	100 шт.	3397, 62
222.01.04.0014	1Ф-12	100 шт.	1248, 57
222.01.04.0015	1Ф-16	100 шт.	1793, 93
222.01.04.0016	1Ф-20	шт.	33, 12
222.01.04.0017	1Ф-20	100 шт.	1756, 44
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2000)			
222.0.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	205, 63
222.0.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, I1	шт.	2778, 48
222.0.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9338, 88
222.0.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10338, 48
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
222.0.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	127835, 58
222.0.05-0002	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт.	372347, 94
222.0.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	400363, 38
222.0.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	546478, 26
222.0.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	607933, 26
222.0.05-0006	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт.	894002, 96
222.0.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	906686, 16
222.0.05-0008	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт.	1340413, 62
222.0.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1022000, 22
222.0.05-0010	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт.	1457482, 08
222.0.05-0011	ИОС-110-125Н УХЛ1	100 шт.	1599329, 40
222.0.05-0012	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт.	2152035, 78
Изоляторы для радио и связи опорные			
222.0.05-0021	5516	100 шт.	40360, 38
222.0.05-0022	ИО-1-2, 5 У3	100 шт.	10413, 30
222.0.05-0023	ИО-3-3, 75 У3	100 шт.	13068, 24
222.0.05-0024	ИО-10-3, 75 У3	100 шт.	14016, 84
222.0.05-0025	ИО-10-7, 5 У3	100 шт.	27627, 72
222.0.05-0026	ИО-10-20 У3	100 шт.	135686, 52
222.0.05-0027	ИО-20-3, 75 У3	100 шт.	72584, 22
222.0.05-0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	70543, 20
222.0.05-0029	ИО-30-200 У1	100 шт.	140753, 88
222.0.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	170151, 30
222.0.05-0031	ИО-35-3, 75 У3	100 шт.	88114, 74
222.0.05-0032	ИО-35-7, 5 У3	100 шт.	130945, 56
222.0.05-0033	ИОР-1-2, 5 У3	100 шт.	18448, 74
222.0.05-0034	ИОР-6-3, 75 У3	100 шт.	15328, 56
222.0.05-0035	ИОР-10-3, 75 УХЛ1	100 шт.	19005, 34
222.0.05-0036	ИОР-10-7, 5 УХЛ2	100 шт.	24584, 04
222.0.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	179109, 96
222.0.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	323134, 98
222.0.05-0039	ИОР-20-7, 5 У3	100 шт.	170633, 88
222.0.05-0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	313736, 70
222.0.05-0041	ИОР-35-3, 75 УХЛ2	100 шт.	279503, 46
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13072-78)			
222.0.06-001	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	27, 48
Изоляторы для радио и связи такелажные			
222.0.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	5350, 92
222.0.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	10353, 00
222.0.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	15434, 64
222.0.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	21002, 50
222.0.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	93668, 28
222.0.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	163413, 30
222.0.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	438, 50
222.0.06-0008	ИТО-2УЦ1	100 шт.	2202, 18
222.0.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	300, 33
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
222.0.07-0001	Опора шинная ШО-110, I1-УХЛ1	шт.	31829, 10
222.0.07-0002	Опора шинная ШО-220, I1-1 УХЛ1	шт.	75679, 92
222.0.07-0003	Опора шинная ШО-220, I1-2 УХЛ1	шт.	50034, 06
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
222.0.08-001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У	шт.	1675, 86
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-06, ТУ 3449-132-00111120-90)			
Гаситель вибрации, марка			
222.02.01-0001	ГВ-3211-02	шт.	1259, 70
222.02.01-0002	ГВ-3221-02	шт.	1101, 60
222.02.01-0003	ГВ-3222-02	шт.	1259, 70
222.02.01-0004	ГВ-3323-02	шт.	1144, 44
222.02.01-0005	ГВ-4433-02	шт.	1869, 66
222.02.01-0006	ГВ-4533-02	шт.	1645, 26
222.02.01-0007	ГВ-4534-02	шт.	1645, 26
222.02.01-0008	ГВ-4543-02	шт.	1645, 26
222.02.01-0009	ГВ-5534-02	шт.	2155, 26
222.02.01-0010	ГВ-6645-02	шт.	2950, 86
222.02.01-0011	ГВН-2-9	шт.	457, 47
222.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	457, 47
222.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	669, 32
222.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	669, 32
222.02.01-0015	ГВН-3-17	шт.	669, 32
222.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	845, 27
222.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	845, 27
222.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	845, 99
222.02.01-0019	ГВП-0, 8-9, 1	шт.	868, 12
222.02.01-0020	ГВП-1, 6-11	шт.	1075, 08
222.02.01-0021	ГВП-2, 4-13	шт.	1311, 72
222.02.01-0022	ГВП-3, 2-13	шт.	1509, 60
222.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	1660, 56
222.02.01-0024	ГВУ-0, 6-0, 8	шт.	854, 96
222.02.01-0025	ГВУ-0, 8-1, 2	шт.	893, 52
222.02.01-0026	ГВУ-1, 2-1, 6	шт.	1027, 14
222.02.01-0027	ГВУ-1, 6-2, 4	шт.	1197, 48
222.02.01-0028	ГВУ-2, 4-3, 2	шт.	1412, 70
222.02.01-0029	ГВУ-3, 2-4	шт.	1602, 42
222.02.01-0030	ГПГ-0, 8-9, 1-300	шт.	682, 38
222.02.01-0031	ГПГ-0, 8-9, 1-350	шт.	663, 82
222.02.01-0032	ГПГ-0, 8-9, 1-400	шт.	663, 82
222.02.01-0033	ГПГ-1, 6-11-350	шт.	970, 63
222.02.01-0034	ГПГ-1, 6-11-400	шт.	970, 63
222.02.01-0035	ГПГ-1, 6-11-450	шт.	970, 63
222.02.01-0036	ГПГ-1, 6-11-500	шт.	970, 63
222.02.01-0037	ГПГ-1, 6-11-550	шт.	970, 63
222.02.01-0038	ГПГ-1, 6-13-350	шт.	970, 63
222.02.01-0039	ГПГ-1, 6-13-400	шт.	970, 63
222.02.01-0040	ГПГ-1, 6-13-450	шт.	970, 73
222.02.01-0041	ГПГ-2, 4-11-400	шт.	1226, 04
222.02.01-0042	ГПГ-2, 4-11-450	шт.	1226, 04

22.02.01-0043	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1226, 04
22.02.01-0044	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1226, 04
22.02.01-0045	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1226, 04
22.02.01-0046	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1226, 04
22.02.01-0047	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1226, 04
22.02.01-0048	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1225, 02
22.02.01-0049	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1225, 02
22.02.01-0050	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1226, 04
22.02.01-0051	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1226, 04
22.02.01-0052	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1226, 04
22.02.01-0053	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1226, 04
22.02.01-0054	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1226, 04
22.02.01-0055	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1226, 04
22.02.01-0056	ГПР-2, 4-13	шт.	1000, 72
22.02.01-0057	ГПР-3, 2-13	шт.	1177, 08
22.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	1326, 00
22.02.01-0059	ОГК-1-9, 1	шт.	831, 61
22.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	341, 56
22.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	1032, 42
22.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	1230, 12
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
22.02.02-0001	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	46, 74
22.02.02-	стальные с фланцами	т	37577, 02
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
22.02.03-0001	Детали закладные фундаментом одноствольных мачт и фидерных опор	т	88105, 56
22.02.03-	Детали КНБ-4 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	6028, 20
22.02.03-	Детали КНБ-8/6 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	16757, 58
22.02.03-	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгелей на оттяжках	кг	234, 60
22.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	310, 63
22.02.03-0041	Детали ИКББ-4 (КНД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа ИК1-4	10 шт.	5627, 34
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных			
22.02.03-001	нормальных и из асбестоцементных трцев при высоте опор выше 18,5 м	кг	392, 39
22.02.03-002	нормальных и из асбестоцементных трцев при высоте опор до 18,5 м	кг	707, 47
22.02.03-003	целильных и из асбестоцементных трцев при высоте опор выше 18,5 м	кг	328, 44
22.02.03-004	целильных и из асбестоцементных трцев при высоте опор до 18,5 м	кг	864, 25
Детали механические стальные для крепления			
22.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	671, 47
22.02.03-	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	604, 04
22.02.03-	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	248, 47
22.02.03-	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	166, 67
22.02.03-	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	176, 56
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-0011120-95)			
Звено промежуточное			
22.02.04-0001	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	145, 35
22.02.04-	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	198, 90
22.02.04-	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	271, 52
22.02.04-	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	261, 63
22.02.04-	монтажное ПИН-7-2	шт.	73, 13
22.02.04-	монтажное ПИН-7-3	шт.	140, 10
22.02.04-	монтажное ПИН-7-3А	шт.	94, 36
22.02.04-	монтажное ПИН-12-2	шт.	267, 34
22.02.04-	монтажное ПИН-12-3	шт.	442, 78
22.02.04-0010	монтажное ПИН-12-3А	шт.	180, 74
22.02.04-0011	монтажное ПИН-16-2	шт.	214, 20
22.02.04-0012	монтажное ПИН-16-3	шт.	633, 11
22.02.04-0013	монтажное ПИН-16-3А	шт.	408, 82
22.02.04-0014	монтажное ПИН-21-2	шт.	774, 83
22.02.04-0015	монтажное ПИН-21-3	шт.	1319, 88
22.02.04-0016	монтажное ПИН-21-3А	шт.	1312, 74
22.02.04-0017	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	128, 11
22.02.04-0018	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	253, 53
22.02.04-0019	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	355, 78
22.02.04-	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	380, 22
22.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	72, 76
22.02.04-	прямое ПР-12-6	шт.	113, 12
22.02.04-	прямое ПР-16-6	шт.	161, 67
22.02.04-	прямое ПР-21-6	шт.	445, 64
22.02.04-	ПТР-7-1	шт.	543, 58
22.02.04-	ПТР-12-1	шт.	358, 80
22.02.04-	ПТР-16-1	шт.	1701, 36
22.02.04-	ПТР-21-1	шт.	2244, 00
22.02.04-	рециркуляционное двойное 2ПРР-7-2	шт.	167, 33
22.02.04-	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2	шт.	324, 97
22.02.04-0031	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	325, 79
22.02.04-	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2	шт.	517, 55
22.02.04-	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	646, 37
22.02.04-	рециркуляционное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1204, 62
22.02.04-	рециркуляционное ПРР-7-1	шт.	372, 81
22.02.04-	рециркуляционное ПРР-12-1	шт.	680, 34
22.02.04-	рециркуляционное ПРР-12-1А	шт.	528, 56
22.02.04-	рециркуляционное ПРР-16-1	шт.	306, 27
22.02.04-	рециркуляционное ПРР-16-1А	шт.	548, 76
22.02.04-	рециркуляционное ПРР-21-1	шт.	1536, 12
22.02.04-0041	трехлапчатое ПТИ-7-1	шт.	98, 02
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-7/12-2	шт.	107, 81
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-7/16-2	шт.	124, 85
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-7/21-2	шт.	118, 32
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-12-1	шт.	176, 46
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-12/7-2	шт.	131, 68
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-12/16-2	шт.	206, 14
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-12/21-2	шт.	206, 24
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-16-1	шт.	216, 85
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-16/12-2	шт.	196, 66
22.02.04-0051	трехлапчатое ПТИ-16/21-2	шт.	235, 52
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-21-1	шт.	427, 07
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-21/12-2	шт.	225, 62
22.02.04-	трехлапчатое ПТИ-21/16-2	шт.	215, 63
Группа 22.2.02.05: Кольца			
22.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	177, 17
22.02.05-	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	865, 27
22.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	328, 20
Группа 22.2.02.06: Консоли			
22.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6300, 59
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
22.02.06-0001	ККЧ-1	100 шт.	3024, 79
22.02.06-	ККЧ-2	100 шт.	13000, 75
22.02.06-	ККЧ-3	100 шт.	21658, 83
22.02.06-	ККЧ-4	100 шт.	36027, 11

22.02.06-	ККЧ-6	100 шт.	46291,73
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			
22.02.07-001	молниевод отдельно стоящий КС-37,0	шт.	332895,36
22.02.07-002	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	145727,40
22.02.07-	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	338103,48
22.02.07-	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	354886,56
22.02.07-	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	198353,28
22.02.07-	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	443406,24
22.02.07-	Портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	674582,10
22.02.07-	Портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	713335,80
22.02.07-	Портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	742531,44
22.02.07-	Портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	743908,00
22.02.07-	Портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	767935,74
22.02.07-003	Портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	503180,28
22.02.07-	Портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	166794,48
22.02.07-	Портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	192765,72
22.02.07-	Портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	47093,52
22.02.07-	Портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	263920,32
22.02.07-	Портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	463832,76
22.02.07-004	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	31530,24
Конструкции стальные			
22.02.07-000	для концентрических фидеров	т	54586,32
22.02.07-	отдельностоящих молниеводов ОРУ	т	37709,40
22.02.07-	порталов ОРУ	т	48136,06
22.02.07-	прожекторных мачт ОРУ	т	48136,06
22.02.07-	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	44660,70
Группа 22.2.02.08: Кронштейны			
22.02.08-000	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой КК9180, толщиной металла 2 мм	шт.	45,57
22.02.08-001	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	157,28
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной			
22.02.08-002	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	225,32
22.02.08-	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	323,05
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
22.02.08-003	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4433,94
22.02.08-	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	4928,64
Кронштейны стальные массой			
22.02.08-004	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	975,34
22.02.08-	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1753,38
Группа 22.2.02.09: Крюки			
22.02.09-000	Крюк SOT 20 с крепежом (6 штифтов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	443,09
22.02.09-	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	384,13
22.02.09-	Крюк сквозной SOT 21	шт.	488,78
22.02.09-001	Крюки	кг	106,79
22.02.09-004	Крючья консольные	100 шт.	3522,06
Крюки для крепления изоляторов			
22.02.09-002	КН-12	т	103068,04
22.02.09-	КН-16	т	81526,76
22.02.09-	КН-18	т	95399,17
22.02.09-	КН-20	т	75437,67
22.02.09-	КН-22	т	71842,78
22.02.09-	КН-25	т	70205,78
22.02.09-	КР-8	т	183264,42
22.02.09-	КР-10	т	143403,84
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
22.02.09-003	КПД-16	шт.	53,48
22.02.09-	КПД-20	шт.	69,79
Группа 22.2.02.10: Люки			
22.02.10-001	Люки герметические	шт.	210,43
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации			
22.02.10-000	легкого типа Л	шт.	3763,60
22.02.10-002	тяжелого типа Т	шт.	5539,37
Группа 22.2.02.11: Метизы			
22.02.11-000	Болты консольные	шт.	36,60
22.02.11-004	Болты стальные высокопрочные 120х60-80 мм, класс точности "В"	т	203343,12
22.02.11-002	Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	778,57
22.02.11-005	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	820,28
22.02.11-008	Комплект крепежный ТК-FRFR-50	компл.	629,95
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами			
22.02.11-001	БЧК-350	шт.	61,85
22.02.11-002	БЧК-400	шт.	65,92
22.02.11-003	БЧК-450	шт.	68,07
22.02.11-004	БЧК-700	шт.	103,22
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной			
22.02.11-002	более 600 мм	т	154754,40
22.02.11-002	до 600 мм	т	210436,20
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности			
22.02.11-003	4,6	т	83275,86
22.02.11-003	5,8	т	82685,28
22.02.11-003	8,8	т	83518,62
22.02.11-004	10,9	т	87136,56
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте			
Опора промежуточная в болотистом грунте			
22.02.12-000	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4358,22
22.02.12-000	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	7722,42
22.02.12-000	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	6083,28
22.02.12-004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	11153,70
22.02.12-005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8740,38
22.02.12-006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в	компл.	18595,62
22.02.12-007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3609,78
22.02.12-008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4051,44
22.02.12-009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4504,32
22.02.12-010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4953,24
22.02.12-001	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	7723,44
22.02.12-002	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	6083,28
22.02.12-003	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	11152,68
22.02.12-004	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8740,38
22.02.12-005	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	11145,54
22.02.12-006	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в	компл.	18591,54
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
22.02.13-000	ОД-16,5 м (20 м)	компл.	10034,34
22.02.13-002	ОД-18,5 м (20 м)	компл.	10390,74
22.02.13-000	ОД-22 м (20 м)	компл.	18752,70
22.02.13-004	ОД-25 м (20 м)	компл.	20458,14
22.02.13-005	ОД-27 м (20 м)	компл.	26001,84
22.02.13-006	ОД-29 м (20 м)	компл.	26733,18
22.02.13-007	ОД-30 м (20 м)	компл.	30493,32
22.02.13-008	ОД-33 м (20 м)	компл.	31483,32
22.02.13-009	ОД-36 м (20 м)	компл.	31943,34

222.02.13-0010	НД-38 м (20 м)	компл.	41283, 60
222.02.13-0011	НД-40 м (20 м)	компл.	46015, 26
222.02.13-0012	НД-43 м (20 м)	компл.	44333, 04
222.02.13-0013	НД-46 м (20 м)	компл.	46914, 90
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)			
222.02.13-0021	НДУ-16, 5 м (20 м)	компл.	11142, 48
222.02.13-0022	НДУ-18, 5 м (20 м)	компл.	11564, 76
222.02.13-0023	НДУ-22 м (20 м)	компл.	22614, 42
222.02.13-0024	НДУ-25 м (20 м)	компл.	25366, 38
222.02.13-0025	НДУ-30 м (20 м)	компл.	35427, 66
222.02.13-0026	НДУ-36 м (20 м)	компл.	44684, 16
Группа 22.2.02.14: Проволоки стальные			
222.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм		т 64550, 70
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
222.02.14-0011	1, 5 мм		т 102894, 54
222.02.14-0012	2 мм		т 31477, 68
222.02.14-0013	2, 5 мм		т 79403, 94
222.02.14-0014	3 мм		т 81801, 84
222.02.14-0015	4 мм		т 75777, 84
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр			
222.02.14-0021	1, 2 мм		т 68236, 98
222.02.14-0022	2 мм		т 48161, 34
Группа 22.2.02.15: Скрепки			
222.02.15-0001	Скрепки 10х2		кг 35, 04
222.02.15-0002	Скрепки 30х2		кг 32, 24
222.02.15-0003	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	395, 15
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 600.411.000 ТУ (ИНС 7-87))			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
222.02.16-0001	РС-I-1, 3	шт.	1967, 58
222.02.16-0002	РС-I-1, 6	шт.	2315, 40
222.02.16-0003	РС-I-1, 9	шт.	2548, 98
222.02.16-0004	РС-II-1, 6	шт.	2836, 62
222.02.16-0005	РС-II-1, 9	шт.	4460, 46
222.02.16-0006	РС-III-3, 6	шт.	6572, 88
222.02.16-0007	РС-III-3, 9	шт.	8714, 88
222.02.16-0008	РС-III-4, 2	шт.	11788, 14
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,			
222.02.17-0001	двухпарные	шт.	3442, 50
222.02.17-0002	десятипарные	шт.	9173, 88
222.02.17-0003	однопарные	шт.	2751, 36
222.02.17-0004	шестипарные	шт.	5276, 46
Группа 22.2.02.18: Траверсы			
222.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	668, 41
222.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1653, 42
222.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	347, 72
222.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250х550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	320, 45
222.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	580, 58
222.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	342, 58
222.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1403, 52
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)			
222.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	361, 18
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
222.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	131, 07
222.02.20-0011	Хомуты двучишковые для радиомачт в комплекте	кг 37, 56	
222.02.20-0012	Хомуты двучишковые круглого и прямоугольного сечения	кг 58, 93	
Группа 22.2.02.21: Штыри			
222.02.21-0001	Штыри металлические	кг 24, 95	
222.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-16Д	шт.	13, 26
222.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-20Д	шт.	24, 07
222.02.21-0004	Штыри цстановочные	шт.	16, 46
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)			
222.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт.	15403, 02
Соединители свальные стальные марки			
222.02.22-0011	СОС-25-10	100 шт.	3782, 16
222.02.22-0012	СОС-50-10	100 шт.	4492, 08
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы			
222.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т 28302, 96	
222.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т 44580, 20	
222.02.23-0003	Глцхари	100 шт.	467, 24
222.02.23-0004	Держатели	100 шт.	1994, 10
222.02.23-0005	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6012, 90
222.02.23-0006	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментах стальных радиомачт и радиобашен	т 71524, 44	
222.02.23-0007	Клин 4 (488, 978, 017)	100 шт.	2078, 76
222.02.23-0008	Клин 6 (488, 978, 017)	100 шт.	2318, 46
222.02.23-0009	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643, 89
222.02.23-0010	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	787, 44
222.02.23-0011	Коробка КАС	шт.	102, 32
222.02.23-0012	Мачта секционная-поворотная высотой 5 м для цстановки 2-х антенн	шт.	1288, 26
222.02.23-0013	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 тс	шт.	136, 15
222.02.23-0014	Обоймы стальные двучстворчатые в комплекте	кг 32, 58	
222.02.23-0015	Опора НТ-6, 1	шт.	32261, 58
222.02.23-0016	Переключики фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487, 7585, 209)	кг 1418, 82	
222.02.23-0017	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	14, 32
222.02.23-0018	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	4307, 46
222.02.23-0019	Пластина гбечатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг 305, 08	
222.02.23-0020	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	20, 77
222.02.23-0021	Поковки для конструкций связи	кг 68, 55	
222.02.23-0022	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2279, 70
222.02.23-0023	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2278, 68
222.02.23-0024	Совол пластификаторный	т 27405, 36	
222.02.23-0025	Ступени столбовые	100 шт.	5496, 78
222.02.23-0026	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЗИ/1-100	м2 61, 03	
222.02.23-0027	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внтрний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг 703, 80	
222.02.23-0028	Фильтр полосовой	шт.	351, 39
222.02.23-0029	Фильтр режкторный	шт.	210, 73
Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы,			
Часть 23.1: Детали трубопроводов			
Раздел 23.1.01: Компенсаторы			
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных			
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе			
23.1.01.01-0001	50 (57) мм	шт.	426, 77
23.1.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	490, 01
23.1.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	523, 46
23.1.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	579, 36
23.1.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	704, 11
23.1.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	773, 89
23.1.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	942, 48
23.1.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	1083, 24

231.01.01.0004	300 (325) мм	шт.	1295,40
231.01.01.0010	400 (426) мм	шт.	1576,92
231.01.01.0011	500 (530) мм	шт.	1924,74
231.01.01.0012	600 (630) мм	шт.	2203,20
231.01.01.0013	700 (720) мм	шт.	2453,10
231.01.01.0014	800 (820) мм	шт.	2730,54
231.01.01.0015	900 (920) мм	шт.	3067,14
231.01.01.0016	1000 (1020) мм	шт.	3345,60
231.01.01.0017	1200 (1220) мм	шт.	3905,58
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
компенсаторы П-образные диаметром трубе			
231.01.02.0001	50 мм	шт.	2583,15
231.01.02.0002	70 мм	шт.	3427,20
231.01.02.0003	80 мм	шт.	4025,18
231.01.02.0004	100 мм	шт.	4372,28
231.01.02.0005	125 мм	шт.	7806,75
231.01.02.0006	150 мм	шт.	10833,47
231.01.02.0007	200 мм	шт.	19810,64
231.01.02.0008	250 мм	шт.	30537,60
231.01.02.0009	300 мм	шт.	39987,24
231.01.02.0010	350 мм	шт.	76279,68
231.01.02.0011	400 мм	шт.	87555,40
231.01.02.0012	450 мм	шт.	97890,17
231.01.02.0013	500 мм	шт.	100766,51
231.01.02.0014	600 мм	шт.	130528,58
231.01.02.0015	700 мм	шт.	152197,62
231.01.02.0016	800 мм	шт.	173940,89
231.01.02.0017	900 мм	шт.	195320,43
231.01.02.0018	1000 мм	шт.	217717,01
231.01.02.0019	1200 мм	шт.	261293,45
231.01.02.0020	1400 мм	шт.	304881,40
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, нарцный			
231.01.02.0031	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2722,48
231.01.02.0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3463,61
231.01.02.0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4063,37
231.01.02.0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	5563,85
231.01.02.0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	11003,49
231.01.02.0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	15343,15
231.01.02.0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	27594,32
231.01.02.0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	43434,41
231.01.02.0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	54221,52
231.01.02.0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	56429,92
231.01.02.0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	61938,07
231.01.02.0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	65023,62
231.01.02.0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	66213,50
231.01.02.0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	73017,57
231.01.02.0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	79013,06
231.01.02.0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	86508,95
231.01.02.0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	93290,53
231.01.02.0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	99965,00
231.01.02.0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	105976,52
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм			
231.01.03.0001	компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа	шт.	9928,68
231.01.03.0001	DI 7140 мчфтовые, диаметром 20 мм	шт.	664,63
231.01.03.0002	DI 7140 мчфтовые, диаметром 25 мм	шт.	731,75
231.01.03.0003	DI 7140 мчфтовые, диаметром 32 мм	шт.	832,22
231.01.03.0004	DI 7140 мчфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1064,88
231.01.03.0005	DI 7140 мчфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1347,42
231.01.03.0006	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1842,12
231.01.03.0007	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2248,08
231.01.03.0008	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2759,10
231.01.03.0009	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3372,12
231.01.03.0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	4291,14
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1980 г.; 4-903-10 вып.7 1972)			
компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
231.01.04.0001	200 мм	шт.	38404,36
231.01.04.0002	250 мм	шт.	49752,21
231.01.04.0003	300 мм	шт.	65353,16
231.01.04.0004	350 мм	шт.	70403,20
231.01.04.0005	400 мм	шт.	84820,37
231.01.04.0006	450 мм	шт.	91175,96
231.01.04.0007	500 мм	шт.	121805,30
231.01.04.0008	600 мм	шт.	155317,39
231.01.04.0009	700 мм	шт.	185523,98
231.01.04.0010	800 мм	шт.	213416,39
231.01.04.0011	900 мм	шт.	286640,55
231.01.04.0012	1000 мм	шт.	324198,05
231.01.04.0013	1200 мм	шт.	500989,13
231.01.04.0014	1400 мм	шт.	571368,89
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
231.01.04.0021	100 мм	шт.	7495,19
231.01.04.0022	150 мм	шт.	10735,19
231.01.04.0023	200 мм	шт.	19135,79
231.01.04.0024	250 мм	шт.	25376,38
231.01.04.0025	300 мм	шт.	31165,31
231.01.04.0026	350 мм	шт.	35872,16
231.01.04.0027	400 мм	шт.	43101,70
231.01.04.0028	450 мм	шт.	50589,65
231.01.04.0029	500 мм	шт.	65103,56
231.01.04.0030	600 мм	шт.	77884,53
231.01.04.0031	700 мм	шт.	88723,22
231.01.04.0032	800 мм	шт.	107290,26
231.01.04.0033	900 мм	шт.	132431,39
231.01.04.0034	1000 мм	шт.	155626,86
231.01.04.0035	1200 мм	шт.	201774,19
231.01.04.0036	1400 мм	шт.	241624,46
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправленные осевые			
компенсаторы самонаправленные осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
231.01.05.0001	15 мм	шт.	1367,82
231.01.05.0002	20 мм	шт.	1482,06
231.01.05.0003	25 мм	шт.	1565,70
231.01.05.0004	32 мм	шт.	1667,70
231.01.05.0005	40 мм	шт.	3874,98
231.01.05.0006	50 мм	шт.	2259,30
231.01.05.0007	65 мм	шт.	4843,98
231.01.05.0008	80 мм	шт.	5690,74
231.01.05.0009	100 мм	шт.	7236,90
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы смальфоновые (ГОСТ Р 51571-2000)			

Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром		
231.01.06-0001	50 мм	шт. 9607, 24
231.01.06-0002	70 мм	шт. 13451, 36
231.01.06-0003	80 мм	шт. 15372, 40
231.01.06-0004	100 мм	шт. 19215, 50
231.01.06-0005	125 мм	шт. 21134, 49
231.01.06-0006	150 мм	шт. 23052, 45
231.01.06-0007	200 мм	шт. 32276, 67
231.01.06-0008	250 мм	шт. 46714, 50
231.01.06-0009	300 мм	шт. 56053, 62
231.01.06-0010	400 мм	шт. 74741, 87
231.01.06-0011	500 мм	шт. 93426, 78
231.01.06-0012	600 мм	шт. 112111, 63
231.01.06-0013	700 мм	шт. 130735, 49
231.01.06-0014	800 мм	шт. 149485, 96
231.01.06-0015	900 мм	шт. 168168, 64
231.01.06-0016	1000 мм	шт. 186853, 56
231.01.06-0017	1200 мм	шт. 224226, 71
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки		
231.01.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт. 1660, 25
231.01.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт. 1660, 25
231.01.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт. 1848, 44
231.01.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт. 2432, 88
231.01.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт. 2806, 63
231.01.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт. 3141, 73
231.01.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт. 3575, 61
231.01.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт. 3691, 67
231.01.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт. 4184, 09
231.01.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт. 4613, 80
231.01.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт. 5585, 06
231.01.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт. 7239, 04
231.01.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт. 7998, 08
231.01.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт. 5913, 35
231.01.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт. 7607, 06
231.01.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт. 8717, 38
231.01.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт. 17331, 26
231.01.06-0038	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт. 19753, 68
231.01.06-0039	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт. 22420, 75
231.01.06-0040	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт. 28130, 22
231.01.06-0041	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт. 29047, 98
231.01.06-0042	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт. 32856, 93
231.01.06-0043	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт. 30808, 79
231.01.06-0044	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт. 36918, 70
231.01.06-0045	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт. 39094, 33
231.01.06-0046	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт. 51357, 05
231.01.06-0047	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт. 51354, 96
231.01.06-0048	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт. 59350, 94
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA		
231.01.06-0051	ARF, диаметром 10 мм	шт. 7621, 44
231.01.06-0052	ARF, диаметром 25 мм	шт. 6871, 74
231.01.06-0053	ARN, диаметром 20 мм	шт. 4370, 70
231.01.06-0054	ARN, диаметром 25 мм	шт. 4720, 56
231.01.06-0055	ARN, диаметром 65 мм	шт. 9015, 78
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки		
231.01.06-0061	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт. 1123, 14
231.01.06-0062	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт. 1169, 92
231.01.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт. 1435, 48
231.01.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт. 1483, 57
231.01.06-0065	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт. 1713, 58
231.01.06-0066	КСО 80-16-25, диаметром 80 мм	шт. 1973, 90
231.01.06-0067	КСО 80-25-25, диаметром 80 мм	шт. 2244, 69
231.01.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт. 2266, 64
231.01.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт. 2381, 65
231.01.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт. 2593, 89
231.01.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт. 3226, 41
231.01.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт. 4115, 09
231.01.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт. 4163, 18
231.01.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт. 3452, 24
231.01.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт. 4353, 46
231.01.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт. 4455, 92
231.01.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт. 8742, 47
231.01.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт. 10587, 78
231.01.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт. 12029, 52
231.01.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт. 16259, 62
231.01.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт. 17246, 57
231.01.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт. 18533, 58
231.01.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт. 16767, 73
231.01.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт. 19471, 39
231.01.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт. 21693, 08
231.01.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт. 29223, 82
231.01.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт. 29222, 70
231.01.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт. 33210, 31
Группа 23.1.01.07: компенсаторы, не включенные в группы		
231.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг 482, 16
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов		
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов		
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода		
231.02.01-0001	до 600 мм	т 37126, 98
231.02.01-0002	до 700-1000 мм	т 35858, 10
231.02.01-0003	до 1200 мм	т 33755, 88
231.02.01-0004	до 1400 мм	т 38438, 70
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие		
Кольца центрирующие для труб диаметром		
231.02.03-0001	50 мм	шт. 9, 48
231.02.03-0002	100 мм	шт. 15, 34
231.02.03-0003	200 мм	шт. 25, 69
231.02.03-0004	300 мм	шт. 58, 68
231.02.03-0005	350 мм	шт. 68, 44
231.02.03-0006	400 мм	шт. 72, 86
231.02.03-0007	500 мм	шт. 128, 62
231.02.03-0008	600 мм	шт. 154, 84
231.02.03-0009	700 мм	шт. 188, 19
231.02.03-0010	800 мм	шт. 205, 73
231.02.03-0011	1000 мм	шт. 317, 22
231.02.03-0012	1200 мм	шт. 411, 67
231.02.03-0013	1400 мм	шт. 504, 29
Группа 23.1.02.04: Сальники		
231.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт. 1241, 22
231.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт. 1513, 68

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

[illegible]

231.02.04-020	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	5815, 77
231.02.04-021	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	6269, 88
231.02.04-022	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	7575, 37
231.02.04-023	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	10940, 66
231.02.04-024	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	12326, 76
231.02.04-025	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	14850, 19
231.02.04-026	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	17483, 49
231.02.04-027	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	23460, 36
231.02.04-028	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	27507, 89
231.02.04-029	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	30485, 52
231.02.04-030	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	46937, 60
231.02.04-031	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	50175, 25
231.02.04-032	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	60180, 67
231.02.04-033	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	71388, 39
231.02.04-034	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	82039, 29
231.02.04-035	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	4823, 23
231.02.04-036	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	5541, 15
231.02.04-037	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	5914, 63
231.02.04-038	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	6623, 43
231.02.04-039	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	7193, 22
231.02.04-040	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	8824, 75
231.02.04-041	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	13192, 80
231.02.04-042	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	14893, 53
231.02.04-043	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	17842, 96
231.02.04-044	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	20792, 56
231.02.04-045	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	27600, 87
231.02.04-046	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	32317, 07
231.02.04-047	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	35997, 47
231.02.04-048	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	55207, 15
231.02.04-049	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	59261, 65
231.02.04-050	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	70306, 11
231.02.04-051	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	83185, 37
231.02.04-052	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	95957, 58
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные			
231.02.05-0001	Анкерное устройство ВКУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	4074, 30
231.02.05-0002	Анкерное устройство ДКУ	компл.	6078, 18
Группа 23.1.02.06: Хомуты			
231.02.06-001	хомуты для крепления трубе	100 шт.	640, 25
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0001	12-15 мм	10 шт.	118, 04
231.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	117, 63
231.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	126, 82
231.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	131, 54
231.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	140, 63
231.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	154, 35
Хомут металлический с штирпом для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-001	20-25 мм	10 шт.	154, 00
231.02.06-002	25-30 мм	10 шт.	176, 48
231.02.06-003	31-38 мм	10 шт.	194, 21
231.02.06-004	40-46 мм	10 шт.	206, 44
231.02.06-005	48-53 мм	10 шт.	235, 30
231.02.06-006	60-64 мм	10 шт.	277, 83
231.02.06-007	72-78 мм	10 шт.	319, 46
231.02.06-008	83-92 мм	10 шт.	429, 40
231.02.06-009	108-116 мм	10 шт.	613, 37
231.02.06-0020	156-168 мм	10 шт.	965, 44
Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0031	11-15 мм	10 шт.	128, 43
231.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	143, 35
231.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	160, 68
231.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	179, 46
231.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	194, 74
231.02.06-0036	48-53 мм	10 шт.	223, 62
231.02.06-0037	59-63 мм	10 шт.	284, 05
231.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	358, 92
231.02.06-0039	74-80 мм	10 шт.	401, 65
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трубе диаметром			
231.02.06-0041	15 мм	10 шт.	151, 13
231.02.06-0042	20 мм	10 шт.	151, 13
231.02.06-0043	25 мм	10 шт.	173, 01
231.02.06-0044	32 мм	10 шт.	199, 72
231.02.06-0045	40 мм	10 шт.	217, 78
231.02.06-0046	50 мм	10 шт.	266, 25
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных трубе			
231.02.06-0051	50 мм	10 шт.	327, 84
231.02.06-0052	100 мм	10 шт.	364, 35
231.02.06-0053	150 мм	10 шт.	421, 87
Хомуты для крепления			
231.02.06-011	кронштейнов окрашенные	т	50623, 54
231.02.06-012	кронштейнов оцинкованный	т	61581, 86
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы			
231.02.07-0001	крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	63, 21
231.02.07-0002	крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	43, 98
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3608-001-04690606-04)			
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-			
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром			
231.03.01-0001	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	7322, 58
231.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	8670, 00
231.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	11553, 66
231.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	20535, 66
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3608-001-04690606-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов ДУ от 15 до 400 мм без изоляции типа			
231.03.02-0001	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 15 мм	10 шт.	229, 31
231.03.02-0002	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 20 мм	10 шт.	229, 31
231.03.02-0003	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 25 мм	10 шт.	306, 61
231.03.02-0004	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 32 мм	10 шт.	306, 61
231.03.02-0005	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 40 мм	10 шт.	255, 41
231.03.02-0006	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 50 мм	10 шт.	444, 72
231.03.02-0007	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 70 мм	10 шт.	444, 62
231.03.02-0008	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 80 мм	10 шт.	667, 89
231.03.02-0009	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 100 мм	10 шт.	666, 38
231.03.02-0010	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 125 мм	10 шт.	1157, 70
231.03.02-0011	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 150 мм	10 шт.	1126, 08
231.03.02-0012	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 175 мм	10 шт.	1094, 46
231.03.02-0013	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 200 мм	10 шт.	1094, 46
231.03.02-0014	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 250 мм	10 шт.	2252, 16
231.03.02-0015	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 300 мм	10 шт.	2220, 54
231.03.02-0016	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 350 мм	10 шт.	2220, 54
231.03.02-0017	ОПБ-1, диаметром цelloвного прохода 400 мм	10 шт.	3539, 40

231.03.02-0018	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	4204,44
231.03.02-0019	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3990,24
231.03.02-0020	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	965,53
231.03.02-0021	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	972,77
231.03.02-0022	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1026,12
231.03.02-0023	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1026,12
231.03.02-0024	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1221,96
231.03.02-0025	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	1221,96
231.03.02-0026	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1314,78
231.03.02-0027	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1331,10
231.03.02-0028	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1404,54
231.03.02-0029	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1800,88
231.03.02-0030	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1361,46
231.03.02-0031	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	2023,68
231.03.02-0032	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	2815,20
231.03.02-0033	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	4553,40
231.03.02-0034	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	4693,14
231.03.02-0035	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	4931,92
231.03.02-0036	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	8800,56
231.03.02-0037	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	7076,76
231.03.02-0038	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	9595,14
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры			
231.03.03-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	120,26
231.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	122,40
231.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	147,88
231.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	150,25
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры			
231.03.03-0001	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	152,49
231.03.03-0002	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	177,58
231.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	187,88
231.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	193,92
231.03.03-0005	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	245,62
231.03.03-0006	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	267,85
231.03.03-0007	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	365,57
231.03.03-0008	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	384,44
231.03.03-0009	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	542,74
231.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	847,21
231.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	934,52
231.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	935,95
231.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1093,56
231.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1146,48
231.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1675,86
231.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1355,58
231.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1368,84
231.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1464,72
231.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1705,00
231.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2474,52
231.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2497,98
231.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1928,82
231.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	225,62
231.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	239,50
231.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	244,39
231.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	236,72
231.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	326,90
231.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	363,24
231.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	554,37
231.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	577,52
231.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	609,14
231.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1238,28
231.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1003,78
231.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1131,18
231.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1563,78
231.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1620,78
231.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2302,72
231.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1868,64
231.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1916,58
231.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1953,42
231.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2022,66
231.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2442,90
231.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2462,28
231.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2467,38
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры			
231.03.03-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	304,98
231.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	316,10
231.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,10
231.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	376,63
231.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	380,15
231.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	525,30
231.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	753,27
231.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	692,27
231.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	657,13
231.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2019,60
231.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1801,90
231.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1801,90
231.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2100,18
231.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2829,48
231.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3530,22
231.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	2851,92
231.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2896,80
231.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2953,92
231.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	3637,32
231.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	4971,48
231.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	4994,94
231.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4656,30
231.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	413,81
231.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	418,71
231.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	418,71
231.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	506,94
231.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	573,44
231.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	762,76
231.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	884,95
231.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	894,64
231.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	900,15
231.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2403,12
231.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1868,64
231.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1802,92
231.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2534,88
231.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3465,96

2310303-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	3657, 72
2310303-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	4040, 22
2310303-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	3292, 56
2310303-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	4336, 02
2310303-0051	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	4744, 02
2310303-0052	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	5714, 04
2310303-0053	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	5756, 88
2310303-0054	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	5870, 10
Группа 23.1.03.04: Опоры подвешиваемые хомутами (ТУ 3680-001-0469806-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвешиваемые хомутами для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
2310304-0001	70 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	217, 16
2310304-0002	70 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	231, 44
2310304-0003	70 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	217, 16
2310304-0004	70 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	231, 44
2310304-0005	70 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	235, 52
2310304-0006	100 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	234, 60
2310304-0007	100 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	234, 60
2310304-0008	100 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	243, 80
2310304-0009	100 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	253, 06
2310304-0010	100 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	253, 16
Опоры подвешиваемые хомутами для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
2310304-0021	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	336, 50
2310304-0022	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	355, 47
2310304-0023	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	355, 98
2310304-0024	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	473, 28
2310304-0025	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	540, 23
2310304-0026	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	666, 98
2310304-0027	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1047, 54
2310304-0028	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1085, 28
2310304-0029	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1652, 40
2310304-0030	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2477, 58
2310304-0031	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2682, 60
2310304-0032	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2838, 66
2310304-0033	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3491, 46
2310304-0034	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3730, 32
2310304-0035	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6628, 98
2310304-0036	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	333, 15
2310304-0037	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	350, 68
2310304-0038	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	353, 24
2310304-0039	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	579, 05
2310304-0040	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	670, 34
2310304-0041	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	751, 84
2310304-0042	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1049, 58
2310304-0043	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1147, 50
2310304-0044	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1302, 88
2310304-0045	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2489, 82
2310304-0046	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2709, 12
2310304-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3380, 28
2310304-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3632, 40
2310304-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3961, 68
2310304-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6865, 62
Опоры подвешиваемые хомутами удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3,			
2310304-0061	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	506, 53
2310304-0062	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	536, 72
2310304-0063	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	548, 15
2310304-0064	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	633, 73
2310304-0065	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	714, 10
2310304-0066	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	905, 35
2310304-0067	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1402, 50
2310304-0068	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1237, 44
2310304-0069	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1916, 58
2310304-0070	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2732, 58
2310304-0071	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3427, 20
2310304-0072	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3637, 50
2310304-0073	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4460, 46
2310304-0074	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	4840, 92
2310304-0075	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	8585, 34
2310304-0076	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	544, 08
2310304-0077	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	567, 53
2310304-0078	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	625, 57
2310304-0079	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	671, 06
2310304-0080	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	911, 78
2310304-0081	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1065, 30
2310304-0082	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1272, 96
2310304-0083	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1745, 22
2310304-0084	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2034, 06
2310304-0085	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	3925, 98
2310304-0086	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	4160, 58
2310304-0087	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4406, 40
2310304-0088	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4800, 12
2310304-0089	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	5106, 12
2310304-0090	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	9063, 84
Часть 23.2: Трубы из цветных металлов			
Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трещки, и фитинги для			
Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)			
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
2320101-0001	28-40 мм	т	278242, 60
2320101-0002	42-60 мм	т	250787, 77
2320101-0003	65-85 мм	т	252448, 45
2320101-0004	90-120 мм	т	281725, 70
2320101-0005	125-175 мм	т	288596, 11
Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)			
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной			
2320102-0001	28-40 мм	т	234684, 71
2320102-0002	42-60 мм	т	261837, 69
2320102-0003	65-85 мм	т	262987, 40
2320102-0004	90-120 мм	т	237564, 12
2320102-0005	125-175 мм	т	243620, 67
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трещки и фитинги для труб и			
Группа 23.2.02.01: Трубы латинные (ГОСТ 617-2006)			
2320201-0001	Трубки латинные	кг	146, 37
2320201-0002	Трубки латинные диаметром 5, 0-12, 0 мм	кг	101, 37
2320201-0003	Трубки латинные диаметром 13, 0-21, 0 мм	кг	100, 71
2320201-0004	Трубки латинные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	100, 39
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)			
2320202-0001	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	206265, 42
2320202-0002	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	203058, 54
2320202-0003	Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6, 3 мм, толщиной стенки 0, 8 мм	м	30, 28

232.02.02-002	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	151,57
232.02.02-003	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	201,45
232.02.02-004	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	273,89
232.02.02-005	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	390,56
232.02.02-006	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	517,96
232.02.02-007	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	724,91
232.02.02-008	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	955,43
232.02.02-009	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	985,01
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52310-2005)			
Трубы медные			
232.02.03-000	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 6х1 мм	м	135,76
232.02.03-001	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 8х1 мм	м	170,34
232.02.03-002	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 10х1 мм	м	197,47
232.02.03-003	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 12х1 мм	м	225,01
232.02.03-004	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 15х1 мм	м	266,73
232.02.03-005	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 18х1 мм	м	325,18
232.02.03-006	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 22х1 мм	м	425,24
232.02.03-007	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 28х1 мм	м	551,31
232.02.03-008	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 35х1,5 мм	м	785,60
232.02.03-009	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 42х1,5 мм	м	1084,26
232.02.03-010	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 54х2 мм	м	1667,70
232.02.03-011	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 64х2 мм	м	2454,12
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52310-2005)			
Трубы медные			
232.02.04-000	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	305,18
232.02.04-001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	363,22
232.02.04-002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	464,00
232.02.04-003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	523,87
232.02.04-004	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	159,12
232.02.04-005	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	228,17
232.02.04-006	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	266,93
232.02.04-007	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	311,41
232.02.04-008	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	340,68
232.02.04-009	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	428,30
232.02.04-010	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	540,80
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)			
232.02.05-000	Трубы медные (фреопровод) "НП10 Корда" диаметром 9,52 мм	м	123,52
232.02.05-001	Трубы медные (фреопровод) "НП10 Корда" диаметром 15,88 мм	м	204,82
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)			
232.03.01-000	Трубы свинцовые	м	968,91
232.03.01-001	Трубы свинцовые	кг	248,07
232.03.01-002	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	14,59
Часть 23.3: Трубы и профили стальные цистотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили цистотелые и их фитинги)			
Раздел 23.3.01: Трубы бурйльные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-)			
Группа 23.3.01.01: Мфты к бурйльным трубам			
Мфты к бурйльным геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
233.01.01-000	57 мм	шт.	262,14
233.01.01-001	65 мм	шт.	286,01
233.01.01-002	83 мм	шт.	372,30
Мфты к трубам бурйльным, наружный диаметр			
233.01.01-003	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	464,71
233.01.01-004	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	491,74
233.01.01-005	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	480,33
233.01.01-006	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	541,62
233.01.01-007	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	688,40
233.01.01-008	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	861,43
233.01.01-009	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	861,39
233.01.01-010	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	993,68
233.01.01-011	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	923,51
233.01.01-012	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1228,08
233.01.01-013	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1319,88
233.01.01-014	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1484,10
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурйльные) цтяжеленные			
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурйльные) цтяжеленные, наружный диаметр			
233.01.02-000	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1662,14
233.01.02-001	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	6223,02
233.01.02-002	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	9111,66
233.01.02-003	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	11384,22
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наверхними мфтами, предохранительными нппелями и			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наверхними мфтами,			
233.01.03-000	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1528,82
233.01.03-001	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1738,23
233.01.03-002	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1941,02
233.01.03-003	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2145,92
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с трецгольной резьбой			
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой трецгольной резьбой, наружным диаметром			
233.01.04-000	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1208,19
233.01.04-001	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1306,72
233.01.04-002	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1435,75
233.01.04-003	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1359,51
233.01.04-004	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1479,15
233.01.04-005	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1689,12
233.01.04-006	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1479,15
233.01.04-007	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1581,20
233.01.04-008	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1683,26
233.01.04-009	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1887,36
233.01.04-010	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2097,32
233.01.04-011	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1618,74
233.01.04-012	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1690,29
233.01.04-013	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1774,75
233.01.04-014	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1890,88
233.01.04-015	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2046,89
233.01.04-016	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2235,74
233.01.04-017	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2016,39
233.01.04-018	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2287,35
233.01.04-019	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2606,41
233.01.04-020	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2884,41
233.01.04-021	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1888,53
233.01.04-022	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2063,31
233.01.04-023	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2261,54
233.01.04-024	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2465,65
233.01.04-025	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2713,15
233.01.04-026	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2936,02
233.01.04-027	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3168,27
233.01.04-028	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	2409,34
233.01.04-029	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2550,10
233.01.04-030	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2805,82
233.01.04-031	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	3119,01

2330.04-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м 3516,65
2330.04-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м 2377,67
2330.04-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м 2606,41
2330.04-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м 3282,05
2330.04-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м 3589,38
2330.04-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м 3986,09
2330.04-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м 4257,99
2330.04-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м 3050,97
2330.04-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м 3297,30
2330.04-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м 3608,15
2330.04-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м 3897,88
2330.04-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м 4150,07
2330.04-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м 4643,91
2330.04-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м 3238,65
2330.04-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м 3725,45
2330.04-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м 4133,65
2330.04-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м 4524,26
2330.04-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м 4876,16
2330.04-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м 5258,56
2330.04-0052	293 мм, толщина стенки 8,5 мм	м 3944,80
2330.04-0053	293 мм, толщина стенки 9,5 мм	м 4287,32
2330.04-0054	293 мм, толщина стенки 11,1 мм	м 4810,47
2330.04-0055	293 мм, толщина стенки 12,4 мм	м 5276,15
2330.04-0056	293 мм, толщина стенки 14,8 мм	м 6090,22
2330.04-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м 4643,91
2330.04-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м 5192,87
2330.04-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м 5726,59
2330.04-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м 6316,61
2330.04-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м 4526,61
2330.04-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м 5267,94
2330.04-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м 5436,86
2330.04-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м 5757,08
2330.04-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м 6079,66
2330.04-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м 6575,84
2330.04-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м 4589,25
2330.04-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м 4859,74
2330.04-0069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м 5318,38
2330.04-0070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м 5687,88
2330.04-0071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м 4906,66
2330.04-0072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м 5309,00
2330.04-0073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м 5714,86
2330.04-0074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м 6106,64
2330.04-0075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м 5628,05
2330.04-0076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м 6341,24
2330.04-0077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м 6994,60
2330.04-0078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м 6130,10
2330.04-0079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м 6595,78
2330.04-0080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м 7070,84
2330.04-0081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м 7429,78
2330.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м 7967,02
Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)		
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и мифты к ним, наружным диаметром		
2330.05-0001	42 мм, толщина стенки 5 мм	м 631,07
2330.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 812,02
2330.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м 1083,24
Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с высаженными внутрь концами (ГОСТ 691-75)		
Трубы буровые из стали группы Д с высаженными внутрь концами и мифты к ним наружный диаметр		
2330.06-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	м 1506,54
2330.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м 1764,60
2330.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м 2103,24
2330.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м 1801,32
2330.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м 2225,64
2330.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м 2555,10
2330.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м 2008,38
2330.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м 2255,22
2330.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м 2439,84
2330.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м 2626,50
2330.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м 2335,80
2330.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м 2558,16
2330.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м 2775,42
2330.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м 2997,78
2330.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м 3378,24
2330.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м 2624,46
2330.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м 2876,40
2330.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м 3258,90
2330.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м 3519,00
2330.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м 3230,34
2330.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м 3659,76
2330.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м 3960,66
2330.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м 4264,62
2330.06-0024	160 мм, толщина стенки 9 мм	м 4447,20
2330.06-0025	160 мм, толщина стенки 10 мм	м 4807,26
Группа 23.3.01.07: Трубы буровые цтяжеленные		
2330.07-0001	Трубы буровые из стали группы Д и Б цтяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки	м 894,18
2330.07-0002	Трубы буровые цтяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м 894,18
2330.07-0003	Трубы цтяжеленные 89х19 мм	м 1185,24
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные		
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр		
2330.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	м 99376,59
2330.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 184433,12
2330.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м 116093,52
2330.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 214677,57
2330.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	м 122896,91
2330.08-0006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 224703,21
2330.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м 152018,23
2330.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 266396,47
2330.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м 190747,40
2330.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 315588,30
2330.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м 274954,77
2330.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 436216,28
2330.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м 324602,87
2330.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 520348,93
2330.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м 343083,77
2330.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м 639775,65
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные		
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-00)		
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром		
2330.02-0001	6 мм и внутренним 2 мм	м 70,83
2330.02-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м 70,83

23.3.02.01-0003	8 мм и внутренним 2, 6-3 мм	м	75,16
23.3.02.01-0004	10 мм и внутренним 2, 5-3, 5 мм	м	77,22
23.3.02.01-0005	11 мм и внутренним 3, 5-4 мм	м	77,22
23.3.02.01-0006	12 мм и внутренним 3, 5 мм	м	81,64
23.3.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	85,87
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные			
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром			
23.3.03.01-0001	76 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	10 м	24720,62
23.3.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	10 м	28304,21
23.3.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	10 м	34651,94
23.3.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	10 м	41689,01
23.3.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	10 м	47291,71
23.3.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	10 м	58433,32
23.3.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6, 0 мм	10 м	68494,92
23.3.03.01-0008	108 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	10 м	43155,35
23.3.03.01-0009	108 мм, толщиной стенки 6, 0 мм	10 м	50837,16
23.3.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	10 м	37894,12
23.3.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	10 м	46666,68
23.3.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6, 0 мм	10 м	55277,52
23.3.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	10 м	71557,79
23.3.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	10 м	43898,15
23.3.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4, 5 мм	10 м	49126,77
23.3.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	10 м	54233,72
23.3.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6, 0 мм	10 м	64356,39
23.3.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	10 м	83620,47
23.3.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9, 0 мм	10 м	92899,61
23.3.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 10, 0 мм	10 м	154139,39
23.3.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 12, 0 мм	10 м	183057,46
23.3.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 14, 0 мм	10 м	274170,65
23.3.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 15, 0 мм	10 м	287471,39
23.3.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 14, 0 мм	10 м	329372,13
23.3.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 15, 0 мм	10 м	351648,93
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)			
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром			
23.3.03.02-0001	32 мм, толщина стенки 2, 0 мм	м	141,37
23.3.03.02-0002	38 мм, толщина стенки 2, 0 мм	м	167,07
23.3.03.02-0003	57 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	206,34
23.3.03.02-0004	89 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	360,95
23.3.03.02-0005	108 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	501,98
23.3.03.02-0006	159 мм, толщина стенки 5, 0 мм	м	926,66
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
23.3.03.02-0007	25 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	115,48
23.3.03.02-0008	25 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	127,10
23.3.03.02-0009	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	134,48
23.3.03.02-0010	25 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	151,56
23.3.03.02-0011	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,54
23.3.03.02-0012	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	249,51
23.3.03.02-0013	32 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	148,99
23.3.03.02-0014	32 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	164,40
23.3.03.02-0015	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	173,79
23.3.03.02-0016	32 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	198,25
23.3.03.02-0017	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	220,70
23.3.03.02-0018	45 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	193,98
23.3.03.02-0019	45 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	214,38
23.3.03.02-0020	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	227,47
23.3.03.02-0021	45 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	253,71
23.3.03.02-0022	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,31
23.3.03.02-0023	45 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	319,77
23.3.03.02-0024	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	348,51
23.3.03.02-0025	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	276,50
23.3.03.02-0026	57 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	316,48
23.3.03.02-0027	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	355,42
23.3.03.02-0028	57 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	393,74
23.3.03.02-0029	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	430,52
23.3.03.02-0030	57 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м	465,96
23.3.03.02-0031	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,09
23.3.03.02-0032	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	568,26
23.3.03.02-0033	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	474,41
23.3.03.02-0034	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	307,52
23.3.03.02-0035	64 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	352,63
23.3.03.02-0036	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	396,22
23.3.03.02-0037	64 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	438,66
23.3.03.02-0038	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	480,18
23.3.03.02-0039	64 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м	520,77
23.3.03.02-0040	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	560,95
23.3.03.02-0041	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	637,69
23.3.03.02-0042	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	364,28
23.3.03.02-0043	76 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	419,50
23.3.03.02-0044	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	470,29
23.3.03.02-0045	76 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	521,10
23.3.03.02-0046	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	571,86
23.3.03.02-0047	76 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м	620,08
23.3.03.02-0048	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	670,86
23.3.03.02-0049	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	762,14
23.3.03.02-0050	83 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	454,62
23.3.03.02-0051	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	512,73
23.3.03.02-0052	83 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	568,90
23.3.03.02-0053	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	624,10
23.3.03.02-0054	83 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м	677,97
23.3.03.02-0055	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	732,68
23.3.03.02-0056	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	833,84
23.3.03.02-0057	89 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	494,29
23.3.03.02-0058	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	543,30
23.3.03.02-0059	89 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	603,88
23.3.03.02-0060	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	670,66
23.3.03.02-0061	89 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м	726,39
23.3.03.02-0062	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	789,44
23.3.03.02-0063	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	896,48
23.3.03.02-0064	102 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	563,52
23.3.03.02-0065	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	636,15
23.3.03.02-0066	102 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	706,31
23.3.03.02-0067	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	777,39
23.3.03.02-0068	102 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м	846,62
23.3.03.02-0069	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	908,23
23.3.03.02-0070	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1046,68
23.3.03.02-0071	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	673,95
23.3.03.02-0072	108 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	754,31
23.3.03.02-0073	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	829,31

23.03.02-108	108 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 902,05
23.03.02-108	108 мм, толщина стенки 6 мм	м 975,50
23.03.02-108	108 мм, толщина стенки 7 мм	м 1116,74
23.03.02-008	108 мм, толщина стенки 8 мм	м 1255,81
23.03.02-108	108 мм, толщина стенки 9 мм	м 1393,86
23.03.02-108	108 мм, толщина стенки 10 мм	м 1524,70
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 4 мм	м 713,52
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 797,07
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 5 мм	м 872,39
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 950,67
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 6 мм	м 1031,23
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 7 мм	м 1102,67
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 8 мм	м 1327,33
23.03.02-004	114 мм, толщина стенки 9 мм	м 1472,16
23.03.02-114	114 мм, толщина стенки 10 мм	м 1610,20
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 4 мм	м 756,06
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 841,67
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 5 мм	м 926,35
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1012,40
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 6 мм	м 1092,01
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 7 мм	м 1253,75
23.03.02-121	121 мм, толщина стенки 8 мм	м 1412,40
23.03.02-000	121 мм, толщина стенки 9 мм	м 1566,33
23.03.02-001	121 мм, толщина стенки 10 мм	м 1717,34
23.03.02-002	127 мм, толщина стенки 4 мм	м 793,15
23.03.02-003	127 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 884,12
23.03.02-004	127 мм, толщина стенки 5 мм	м 971,48
23.03.02-005	127 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1060,08
23.03.02-006	127 мм, толщина стенки 6 мм	м 1144,55
23.03.02-007	127 мм, толщина стенки 7 мм	м 1315,57
23.03.02-008	127 мм, толщина стенки 8 мм	м 1483,49
23.03.02-009	127 мм, толщина стенки 9 мм	м 1647,29
23.03.02-010	127 мм, толщина стенки 10 мм	м 1803,88
23.03.02-011	133 мм, толщина стенки 4 мм	м 743,40
23.03.02-012	133 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 828,31
23.03.02-013	133 мм, толщина стенки 5 мм	м 916,38
23.03.02-014	133 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1005,88
23.03.02-015	133 мм, толщина стенки 6 мм	м 1090,11
23.03.02-016	133 мм, толщина стенки 7 мм	м 1184,04
23.03.02-017	133 мм, толщина стенки 8 мм	м 1279,47
23.03.02-018	133 мм, толщина стенки 9 мм	м 1376,67
23.03.02-019	133 мм, толщина стенки 10 мм	м 1470,77
23.03.02-020	146 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 1098,19
23.03.02-021	146 мм, толщина стенки 5 мм	м 1216,67
23.03.02-022	146 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1334,11
23.03.02-023	146 мм, толщина стенки 6 мм	м 1449,49
23.03.02-024	146 мм, толщина стенки 7 мм	м 1579,23
23.03.02-025	146 мм, толщина стенки 8 мм	м 1704,84
23.03.02-026	146 мм, толщина стенки 9 мм	м 1827,36
23.03.02-027	146 мм, толщина стенки 10 мм	м 1946,80
23.03.02-028	152 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 1115,71
23.03.02-029	152 мм, толщина стенки 5 мм	м 1225,94
23.03.02-030	152 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1339,26
23.03.02-031	152 мм, толщина стенки 6 мм	м 1449,49
23.03.02-032	152 мм, толщина стенки 7 мм	м 1565,83
23.03.02-033	152 мм, толщина стенки 8 мм	м 1682,18
23.03.02-034	152 мм, толщина стенки 9 мм	м 1802,34
23.03.02-035	152 мм, толщина стенки 10 мм	м 1901,47
23.03.02-036	159 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м 1126,01
23.03.02-037	159 мм, толщина стенки 5 мм	м 1192,97
23.03.02-038	159 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1273,26
23.03.02-039	159 мм, толщина стенки 6 мм	м 1366,58
23.03.02-040	159 мм, толщина стенки 7 мм	м 1462,19
23.03.02-041	159 мм, толщина стенки 8 мм	м 1559,75
23.03.02-042	159 мм, толщина стенки 9 мм	м 1654,15
23.03.02-043	159 мм, толщина стенки 10 мм	м 1736,37
23.03.02-044	168 мм, толщина стенки 8 мм	м 1902,78
23.03.02-045	168 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1327,33
23.03.02-046	168 мм, толщина стенки 6 мм	м 1444,34
23.03.02-047	168 мм, толщина стенки 7 мм	м 1574,08
23.03.02-048	168 мм, толщина стенки 9 мм	м 1729,42
23.03.02-049	168 мм, толщина стенки 10 мм	м 1850,92
23.03.02-050	180 мм, толщина стенки 8 мм	м 2217,61
23.03.02-051	180 мм, толщина стенки 5 мм	м 1439,07
23.03.02-052	180 мм, толщина стенки 5, 5 мм	м 1572,63
23.03.02-053	180 мм, толщина стенки 6 мм	м 1705,14
23.03.02-054	180 мм, толщина стенки 7 мм	м 1863,97
23.03.02-055	180 мм, толщина стенки 9 мм	м 2048,14
23.03.02-056	180 мм, толщина стенки 10 мм	м 2222,84
23.03.02-057	219 мм, толщина стенки 6 мм	м 2105,73
23.03.02-058	219 мм, толщина стенки 7 мм	м 2254,01
23.03.02-059	219 мм, толщина стенки 8 мм	м 2393,12
23.03.02-060	219 мм, толщина стенки 9 мм	м 2546,30
23.03.02-061	219 мм, толщина стенки 10 мм	м 2698,45
23.03.02-062	273 мм, толщина стенки 7 мм	м 3207,01
23.03.02-063	273 мм, толщина стенки 8 мм	м 3471,77
23.03.02-064	273 мм, толщина стенки 9 мм	м 4106,38
23.03.02-065	273 мм, толщина стенки 10 мм	м 4539,06
23.03.02-066	273 мм, толщина стенки 11 мм	м 4962,47
23.03.02-067	273 мм, толщина стенки 12 мм	м 5386,92
23.03.02-068	293 мм, толщина стенки 8 мм	м 4022,93
23.03.02-069	293 мм, толщина стенки 9 мм	м 4503,00
23.03.02-070	293 мм, толщина стенки 10 мм	м 4976,90
23.03.02-071	293 мм, толщина стенки 11 мм	м 5447,70
23.03.02-072	293 мм, толщина стенки 12 мм	м 5884,50
23.03.02-073	325 мм, толщина стенки 8 мм	м 4071,35
23.03.02-074	325 мм, толщина стенки 9 мм	м 4938,78
23.03.02-075	325 мм, толщина стенки 10 мм	м 5458,00
23.03.02-076	325 мм, толщина стенки 11 мм	м 5951,47
23.03.02-077	325 мм, толщина стенки 12 мм	м 6461,41
23.03.02-078	351 мм, толщина стенки 8 мм	м 5138,48
23.03.02-079	351 мм, толщина стенки 9 мм	м 5754,14
23.03.02-080	351 мм, толщина стенки 10 мм	м 6329,87
23.03.02-081	351 мм, толщина стенки 11 мм	м 6935,01
23.03.02-082	351 мм, толщина стенки 12 мм	м 7521,25
23.03.02-083	377 мм, толщина стенки 9 мм	м 5877,29
23.03.02-084	377 мм, толщина стенки 10 мм	м 6739,57
23.03.02-085	377 мм, толщина стенки 11 мм	м 7372,11
23.03.02-086	377 мм, толщина стенки 12 мм	м 7988,17

23.03.02-087	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6663,51
23.03.02-088	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7307,21
23.03.02-089	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	10587,37
23.03.02-090	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	11767,97
23.03.02-091	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	8911,23
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-			
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФР (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным			
23.04.0-0001	153 мм, толщина стенки 8 мм	м	2158,32
23.04.0-0002	153 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2307,58
23.04.0-0003	213 мм, толщина стенки 8 мм	м	3012,06
23.04.0-0004	213 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4150,38
23.04.0-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4524,72
23.04.0-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	6216,30
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром			
23.05.0-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2405,57
23.05.0-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2513,20
23.05.0-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2704,02
23.05.0-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3155,06
23.05.0-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2375,24
23.05.0-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3067,34
23.05.0-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3174,44
23.05.0-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3764,57
23.05.0-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3778,49
23.05.0-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3991,62
23.05.0-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4366,47
23.05.0-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5255,40
23.05.0-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6101,49
23.05.0-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4911,61
23.05.0-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5568,13
23.05.0-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6643,41
23.05.0-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7892,20
23.05.0-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7228,18
23.05.0-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8331,29
23.05.0-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9886,40
23.05.0-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8263,19
23.05.0-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9453,72
23.05.0-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11179,10
23.05.0-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14387,81
23.05.0-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11466,13
23.05.0-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	12432,17
23.05.0-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14197,18
23.05.0-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	18464,04
23.05.0-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20250,47
23.05.0-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	23407,78
23.05.0-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	26521,17
23.05.0-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	32531,63
23.05.0-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22887,27
23.05.0-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	26538,31
23.05.0-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30094,03
23.05.0-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	37223,68
23.05.0-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	43362,41
23.05.0-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23480,04
23.05.0-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36229,10
23.05.0-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	42303,65
23.05.0-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	53120,53
23.05.0-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	66415,32
23.05.0-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	77379,51
23.05.0-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	101092,76
23.05.0-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	81087,55
23.05.0-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	95849,15
23.05.0-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	124625,84
23.05.0-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	138868,00
23.05.0-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	109066,36
23.05.0-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	129292,19
23.05.0-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	168970,60
23.05.0-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	208050,32
23.05.0-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	253226,17
23.05.0-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	179893,73
23.05.0-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	205719,82
23.05.0-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	251749,26
23.05.0-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	306869,35
23.05.0-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	398802,92
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74),			
23.05.02-0001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	43,08
23.05.02-0002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,69
23.05.02-0003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	50,29
23.05.02-0004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,04
23.05.02-0005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,86
23.05.02-0006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,99
23.05.02-0007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,46
23.05.02-0008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,74
23.05.02-0009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,41
23.05.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,33
23.05.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,40
23.05.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,47
23.05.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	63,45
23.05.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76,62
23.05.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	71,52
23.05.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,25
23.05.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,47
23.05.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	74,38
23.05.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	92,40
23.05.02-0020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,45
23.05.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	95,22
23.05.02-0022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,81
23.05.02-0023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,86
23.05.02-0024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,33
23.05.02-0025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,56
23.05.02-0026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,59
23.05.02-0027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,91
23.05.02-0028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,99
23.05.02-0029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,91
23.05.02-0030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,95
23.05.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,52
23.05.02-0032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,77

23.3.05.02-	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 84,51
23.3.05.02-	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 96,60
23.3.05.02-	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 108,90
23.3.05.02-	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 133,70
23.3.05.02-	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 84,95
23.3.05.02-	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 97,59
23.3.05.02-	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 102,01
23.3.05.02-	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 123,55
23.3.05.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 133,15
23.3.05.02-	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 164,48
23.3.05.02-	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м 217,84
23.3.05.02-	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 147,45
23.3.05.02-	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 140,79
23.3.05.02-	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 156,28
23.3.05.02-	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 169,28
23.3.05.02-	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 121,58
23.3.05.02-	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 146,80
23.3.05.02-	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м 212,82
23.3.05.02-0051	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 127,81
23.3.05.02-	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 159,23
23.3.05.02-	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 200,28
23.3.05.02-	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 128,13
23.3.05.02-	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 168,40
23.3.05.02-	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 207,50
23.3.05.02-	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м 276,89
23.3.05.02-	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 132,17
23.3.05.02-	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 210,20
23.3.05.02-	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 143,63
23.3.05.02-0081	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 177,46
23.3.05.02-	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 217,90
23.3.05.02-	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м 241,75
23.3.05.02-	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м 315,89
23.3.05.02-	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 108,47
23.3.05.02-	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 182,81
23.3.05.02-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 190,88
23.3.05.02-	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 149,63
23.3.05.02-	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 190,23
23.3.05.02-	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 225,15
23.3.05.02-0071	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м 402,07
23.3.05.02-	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 152,36
23.3.05.02-	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 184,66
23.3.05.02-	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 199,50
23.3.05.02-	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 167,75
23.3.05.02-	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 171,35
23.3.05.02-	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 199,84
23.3.05.02-	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 239,02
23.3.05.02-	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 254,18
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2) (трубы стальные водогазопроводные)		
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода		
23.3.06.0-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 60,46
23.3.06.0-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 76,30
23.3.06.0-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 102,09
23.3.06.0-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 130,13
23.3.06.0-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м 153,91
23.3.06.0-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м 193,11
23.3.06.0-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 250,73
23.3.06.0-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 319,80
23.3.06.0-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 366,61
23.3.06.0-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м 454,22
23.3.06.0-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м 555,96
23.3.06.0-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м 655,45
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
23.3.06.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 91,29
23.3.06.02-	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 117,47
23.3.06.02-	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 145,97
23.3.06.02-	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 189,51
23.3.06.02-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 295,31
23.3.06.02-	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 309,78
23.3.06.02-	65 мм, толщина стенки 4 мм	м 434,66
23.3.06.02-	80 мм, толщина стенки 4 мм	м 532,16
23.3.06.02-	90 мм, толщина стенки 4 мм	м 601,73
23.3.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 734,24
23.3.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 898,61
23.3.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 1070,50
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода		
23.3.06.03-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 88,56
23.3.06.03-	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 114,92
23.3.06.03-	25 мм, толщина стенки 4 мм	м 168,82
23.3.06.03-	32 мм, толщина стенки 4 мм	м 220,21
23.3.06.03-	40 мм, толщина стенки 4 мм	м 256,86
23.3.06.03-	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 344,86
23.3.06.03-	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 447,56
23.3.06.03-	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 536,39
23.3.06.03-	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 617,97
23.3.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м 745,72
23.3.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 980,43
23.3.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1176,10
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
23.3.06.04-0001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м 13,39
23.3.06.04-	8 мм, толщина стенки 2 мм	м 34,80
23.3.06.04-	10 мм, толщина стенки 2 мм	м 40,82
23.3.06.04-	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 63,30
23.3.06.04-	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м 61,09
23.3.06.04-	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 76,18
23.3.06.04-	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м 75,12
23.3.06.04-	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 107,14
23.3.06.04-	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 141,36
23.3.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м 170,18
23.3.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м 195,91
23.3.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 283,06
23.3.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 366,31
23.3.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 377,45
23.3.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м 439,18
23.3.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м 658,67
23.3.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м 778,14

Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного		
23.3.06.05-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 60,38
23.3.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 93,43
23.3.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 128,65
23.3.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 175,71
23.3.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 224,81
23.3.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 262,53
23.3.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м 365,14
23.3.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м 453,40
23.3.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м 468,79
23.3.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 573,29
23.3.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 708,36
23.3.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 836,28
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
23.3.06.06-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 66,88
23.3.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 83,53
23.3.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м 136,45
23.3.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м 174,79
23.3.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м 200,18
23.3.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 306,31
23.3.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 361,25
23.3.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 424,97
23.3.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 486,66
23.3.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м 603,09
23.3.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 814,07
23.3.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 960,59
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральнолитые (ГОСТ 32071-2014)		
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопротекционной трубы		
23.3.07.01-0001	Закан металлический гофрированный противотриляционный толщиной 2,7 мм	м2 3051,84
Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопротекционной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной		
23.3.07.01-0002	1,6 мм, диаметр 750 мм	шт. 2100,38
23.3.07.01-0003	1,6 мм, диаметр 1000 мм	шт. 2113,46
23.3.07.01-0004	1,6 мм, диаметр 1500 мм	шт. 2673,73
23.3.07.01-0005	1,6 мм, диаметр 1600 мм	шт. 2767,97
23.3.07.01-0006	1,6 мм, диаметр 1800 мм	шт. 3330,10
23.3.07.01-0007	2,7 мм, диаметр 2000 мм	шт. 4872,85
23.3.07.01-0008	2,7 мм, диаметр 2500 мм	шт. 7045,04
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,		
23.3.07.02-0001	сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 111807,30
23.3.07.02-0002	сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 111807,30
23.3.07.02-0003	сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 111807,30
23.3.07.02-0004	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 111807,30
23.3.07.02-0005	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 111807,30
23.3.07.02-0006	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 111807,30
23.3.07.02-0007	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 111807,30
23.3.07.02-0008	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 111807,30
23.3.07.02-0009	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 111807,30
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопротекционной трубы		
Оголовник для гофрированной цельнотянутой водопротекционной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм,		
23.3.07.03-0001	750 мм	шт. 3484,93
23.3.07.03-0002	1000 мм	шт. 3364,03
23.3.07.03-0003	1500 мм	шт. 4242,28
23.3.07.03-0004	1600 мм	шт. 4349,99
23.3.07.03-0005	1800 мм	шт. 4600,20
23.3.07.03-0006	2000 мм	шт. 4677,62
23.3.07.03-0007	2500 мм	шт. 6378,57
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральнолитые		
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600) диаметром		
23.3.07.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м 4033,95
23.3.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	м 6467,92
23.3.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 7340,04
23.3.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	м 8067,89
23.3.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 9325,93
23.3.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 11776,92
23.3.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 11909,47
23.3.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 14280,10
23.3.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 16643,56
23.3.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 14920,56
23.3.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 17865,96
23.3.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 20811,37
23.3.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 17865,96
23.3.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 21451,82
23.3.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 24374,34
23.3.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 19851,85
23.3.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 23821,28
23.3.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 27791,89
23.3.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 21644,20
23.3.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 26190,74
23.3.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 30546,09
23.3.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 29776,61
23.3.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 34707,90
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытия цинковое 2600 и двустороннее		
23.3.07.04-0024	500 мм, толщиной 2 мм	м 4821,03
23.3.07.04-0025	800 мм, толщиной 2 мм	м 7753,53
23.3.07.04-0026	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 9612,74
23.3.07.04-0027	1000 мм, толщиной 2 мм	м 9692,50
23.3.07.04-0028	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 12027,94
23.3.07.04-0029	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 14119,40
23.3.07.04-0030	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 14413,82
23.3.07.04-0031	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 17246,62
23.3.07.04-0032	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 20800,59
23.3.07.04-0033	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 18041,91
23.3.07.04-0034	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 21571,47
23.3.07.04-0035	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 25050,59
23.3.07.04-0036	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 21620,74
23.3.07.04-0037	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 25845,88
23.3.07.04-0038	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 30871,03
23.3.07.04-0039	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 24055,88
23.3.07.04-0040	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 28723,12
23.3.07.04-0041	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 33401,18
23.3.07.04-0042	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 26441,77
23.3.07.04-0043	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 31611,18
23.3.07.04-0044	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 36731,32
23.3.07.04-0045	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 35885,59
23.3.07.04-0046	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 41750,59
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытия цинковое 2800 и двустороннее		

23.307.04-0081	500 мм, толщиной 2 мм	м 8999, 26
23.307.04	800 мм, толщиной 2 мм	м 14400, 32
23.307.04	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 17895, 29
23.307.04	1000 мм, толщиной 2 мм	м 17998, 51
23.307.04	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 22370, 20
23.307.04	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 26752, 61
23.307.04	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м 31090, 37
23.307.04	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 26832, 38
23.307.04	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 32102, 66
23.307.04	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 37340, 11
23.307.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 33548, 97
23.307.04	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 40809, 62
23.307.04	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 46674, 84
23.307.04	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м 53174, 44
23.307.04	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м 55839, 49
23.307.04	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м 35803, 48
23.307.04	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м 42758, 20
23.307.04	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м 49737, 55
23.307.04	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м 56715, 72
23.307.04	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м 59550, 86
23.307.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 40299, 59
23.307.04	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 48155, 17
23.307.04	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 56009, 58
23.307.04	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м 63007, 60
23.307.04	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м 66395, 90
23.307.04	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 44739, 39
23.307.04	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 56863, 52
23.307.04	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 62169, 00
23.307.04	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м 70889, 08
23.307.04	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м 74452, 66
23.307.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 66808, 22
23.307.04	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 77713, 46
23.307.04	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м 88614, 29
23.307.04	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м 93042, 36
23.307.04	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м 93253, 50
23.307.04	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м 106339, 49
23.307.04	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м 111677, 81
23.307.04	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м 108798, 10
23.307.04	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м 124086, 98
23.307.04-000	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м 130348, 45
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопропускные		
Труба гофрированная цельнотянутая водопропускная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной		
23.307.05-0001	2,7 мм, диаметром 750 мм	м 4739, 33
23.307.05	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м 6102, 56
23.307.05	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м 9541, 49
23.307.05	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м 10308, 94
23.307.05	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м 11575, 67
23.307.05	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м 15373, 64
23.307.05	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м 16061, 43
23.307.05	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м 22486, 00
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения)		
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)		
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером		
23.308.0-0001	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м 14, 27
23.308.0-0002	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м 17, 31
23.308.0-0003	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 23, 91
23.308.0-0004	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м 27, 95
23.308.0-0005	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 29, 49
23.308.0-0006	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м 37, 11
23.308.0-0007	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м 26, 76
23.308.0-0008	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 40, 87
23.308.0-0009	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м 47, 46
23.308.0-0010	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 60, 75
23.308.0-0011	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м 70, 55
23.308.0-0012	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м 56, 02
23.308.0-0013	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 71, 33
23.308.0-0014	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м 83, 37
23.308.0-0015	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 94, 69
23.308.0-0016	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 104, 75
23.308.0-0017	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м 69, 65
23.308.0-0018	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 84, 75
23.308.0-0019	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м 99, 56
23.308.0-0020	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 113, 73
23.308.0-0021	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 126, 48
23.308.0-0022	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м 150, 55
23.308.0-0023	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м 75, 88
23.308.0-0024	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 108, 32
23.308.0-0025	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м 124, 44
23.308.0-0026	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 146, 17
23.308.0-0027	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м 137, 77
23.308.0-0028	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м 135, 34
23.308.0-0029	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м 224, 81
23.308.0-0030	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м 134, 84
23.308.0-0031	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 154, 63
23.308.0-0032	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м 173, 20
23.308.0-0033	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м 207, 77
23.308.0-0034	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м 239, 29
23.308.0-0035	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м 145, 45
23.308.0-0036	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 167, 08
23.308.0-0037	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м 187, 27
23.308.0-0038	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м 225, 62
23.308.0-0039	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м 260, 61
23.308.0-0040	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м 292, 03
23.308.0-0041	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м 320, 18
23.308.0-0042	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м 93, 48
23.308.0-0043	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 182, 58
23.308.0-0044	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м 180, 83
23.308.0-0045	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м 248, 68
23.308.0-0046	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м 288, 25
23.308.0-0047	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м 324, 77
23.308.0-0048	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м 358, 12
23.308.0-0049	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 185, 13
23.308.0-0050	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м 212, 61
23.308.0-0051	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м 233, 86
23.308.0-0052	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м 343, 03
23.308.0-0053	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м 389, 44
23.308.0-0054	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м 431, 87
23.308.0-0055	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м 285, 70
23.308.0-0056	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м 349, 45

23.3.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	409,63
23.3.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	467,06
23.3.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	520,81
23.3.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	409,43
23.3.08.01-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	481,64
23.3.08.01-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	550,49
23.3.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	616,18
23.3.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,52
23.3.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	465,22
23.3.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	548,96
23.3.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	629,14
23.3.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	706,84
23.3.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	616,18
23.3.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	707,88
23.3.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	796,31
23.3.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	881,08
23.3.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	683,91
23.3.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	796,62
23.3.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	886,07
23.3.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	982,36
23.3.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	751,23
23.3.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	865,37
23.3.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	975,94
23.3.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1083,24
23.3.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	1006,23
23.3.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1194,42
23.3.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1331,10
23.3.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1481,04
23.3.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1267,86
23.3.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1435,14
23.3.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1597,32
23.3.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1756,44
23.3.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1875,78
23.3.08.01-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2092,02
23.3.08.01-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2305,20
23.3.08.01-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2718,30
23.3.08.01-0093	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3115,08
Грubby стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером			
23.3.08.01-0101	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40352,22
23.3.08.01-0102	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40352,22
23.3.08.01-0103	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	34055,76
23.3.08.01-0104	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38253,06
23.3.08.01-0105	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34055,76
23.3.08.01-0106	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36154,92
23.3.08.01-0107	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	34087,38
23.3.08.01-0108	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36154,92
23.3.08.01-0109	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	34087,38
23.3.08.01-0110	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33356,04
23.3.08.01-0111	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	34035,36
23.3.08.01-0112	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	34057,80
23.3.08.01-0113	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	34044,54
23.3.08.01-0114	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	34052,70
23.3.08.01-0115	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	34035,36
23.3.08.01-0116	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	34054,74
23.3.08.01-0117	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33345,84
23.3.08.01-0118	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33355,02
23.3.08.01-0119	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	33335,64
23.3.08.01-0120	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	38950,74
23.3.08.01-0121	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	38941,56
23.3.08.01-0122	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	38957,88
23.3.08.01-0123	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	36148,80
23.3.08.01-0124	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	40775,52
23.3.08.01-0125	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	40787,76
23.3.08.01-0126	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	40795,92
23.3.08.01-0127	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	40761,24
23.3.08.01-0128	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	40790,82
23.3.08.01-0129	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	40769,40
23.3.08.01-0130	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	40773,48
23.3.08.01-0131	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	49137,48
23.3.08.01-0132	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	49162,98
23.3.08.01-0133	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	45979,56
23.3.08.01-0134	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	45937,74
23.3.08.01-0135	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	45951,00
23.3.08.01-0136	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	45921,42
23.3.08.01-0137	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	45973,44
23.3.08.01-0138	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	45937,74
23.3.08.01-0139	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	47275,38
23.3.08.01-0140	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	47249,46
23.3.08.01-0141	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	47243,34
Группа 23.3.08.02: Грubby стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
23.3.08.02-0001	Грubby прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм, Ст1пс №0	т	84294,84
Грubby стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером			
23.3.08.02-0011	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,67
23.3.08.02-0012	15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	13,99
23.3.08.02-0013	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	24,35
23.3.08.02-0014	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,10
23.3.08.02-0015	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24,35
23.3.08.02-0016	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,63
23.3.08.02-0017	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,00
23.3.08.02-0018	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,34
23.3.08.02-0019	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,00
23.3.08.02-0020	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	43,92
23.3.08.02-0021	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,34
23.3.08.02-0022	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,00
23.3.08.02-0023	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,00
23.3.08.02-0024	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	43,92
23.3.08.02-0025	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,51
23.3.08.02-0026	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,84
23.3.08.02-0027	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,50
23.3.08.02-0028	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,92
23.3.08.02-0029	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,51
23.3.08.02-0030	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,84
23.3.08.02-0031	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,50
23.3.08.02-0032	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,92
23.3.08.02-0033	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	59,59
23.3.08.02-0034	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	26,61
23.3.08.02-0035	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	37,06
23.3.08.02-0036	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	45,59
23.3.08.02-0037	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	59,59

23.3.08.02-	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	68,84
23.3.08.02-	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,75
23.3.08.02-	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,76
23.3.08.02-004	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	55,94
23.3.08.02-	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,62
23.3.08.02-	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	78,54
23.3.08.02-	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	43,50
23.3.08.02-	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	55,99
23.3.08.02-	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,62
23.3.08.02-	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	78,54
23.3.08.02-	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,57
23.3.08.02-	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	47,90
23.3.08.02-	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,36
23.3.08.02-005	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,65
23.3.08.02-	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	88,17
23.3.08.02-	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99,43
23.3.08.02-	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,76
23.3.08.02-	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	69,41
23.3.08.02-	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,31
23.3.08.02-	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	97,41
23.3.08.02-	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,67
23.3.08.02-	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	58,18
23.3.08.02-	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,53
23.3.08.02-006	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,23
23.3.08.02-	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,74
23.3.08.02-	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	102,41
23.3.08.02-	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	57,71
23.3.08.02-	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	77,68
23.3.08.02-	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	87,61
23.3.08.02-	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	103,22
23.3.08.02-	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	114,55
23.3.08.02-	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,38
23.3.08.02-	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,23
23.3.08.02-007	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	96,30
23.3.08.02-	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	113,42
23.3.08.02-	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	126,28
23.3.08.02-	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,81
23.3.08.02-	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	92,74
23.3.08.02-	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	108,63
23.3.08.02-	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	123,93
23.3.08.02-	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	138,21
23.3.08.02-	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	66,47
23.3.08.02-	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,75
23.3.08.02-008	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	94,64
23.3.08.02-	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	107,41
23.3.08.02-	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	119,03
23.3.08.02-	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	78,08
23.3.08.02-	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	95,35
23.3.08.02-	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,30
23.3.08.02-	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	128,01
23.3.08.02-	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	142,60
23.3.08.02-	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	69,82
23.3.08.02-	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,24
23.3.08.02-009	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	99,87
23.3.08.02-	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	113,42
23.3.08.02-	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	126,28
23.3.08.02-	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	81,43
23.3.08.02-	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	99,87
23.3.08.02-	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	117,50
23.3.08.02-	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	134,03
23.3.08.02-	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	149,04
23.3.08.02-	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,85
23.3.08.02-010	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,48
23.3.08.02-011	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	116,28
23.3.08.02-012	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	136,17
23.3.08.02-013	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,29
23.3.08.02-014	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	88,52
23.3.08.02-015	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,14
23.3.08.02-016	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	120,21
23.3.08.02-017	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	146,88
23.3.08.02-018	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	164,02
23.3.08.02-019	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	95,02
23.3.08.02-020	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,91
23.3.08.02-021	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	137,39
23.3.08.02-022	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	157,18
23.3.08.02-023	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	176,26
23.3.08.02-024	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	101,10
23.3.08.02-025	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,03
23.3.08.02-026	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	146,06
23.3.08.02-027	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,48
23.3.08.02-028	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	188,19
23.3.08.02-029	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	115,06
23.3.08.02-030	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	135,66
23.3.08.02-031	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	155,24
23.3.08.02-032	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	174,11
23.3.08.02-033	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	209,20
23.3.08.02-034	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	86,69
23.3.08.02-035	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	134,33
23.3.08.02-036	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	165,44
23.3.08.02-037	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	185,84
23.3.08.02-038	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	223,89
23.3.08.02-039	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,61
23.3.08.02-040	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	186,25
23.3.08.02-041	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	209,61
23.3.08.02-042	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	253,78
23.3.08.02-043	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	162,08
23.3.08.02-044	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	186,25
23.3.08.02-045	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	209,61
23.3.08.02-046	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	253,78
23.3.08.02-047	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	294,07
23.3.08.02-048	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	180,13
23.3.08.02-049	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	206,96
23.3.08.02-050	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	233,27
23.3.08.02-051	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	283,15
23.3.08.02-052	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	329,87
23.3.08.02-053	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	197,08
23.3.08.02-054	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	227,66
23.3.08.02-055	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	257,14
23.3.08.02-056	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	312,83

23.3.08.02-047	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	365,26
23.3.08.02-048	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	197,78
23.3.08.02-049	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	226,85
23.3.08.02-050	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,65
23.3.08.02-051	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	311,81
23.3.08.02-052	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	364,84
23.3.08.02-053	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	412,79
23.3.08.02-054	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	214,91
23.3.08.02-055	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	247,55
23.3.08.02-056	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	279,58
23.3.08.02-057	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,26
23.3.08.02-058	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	388,75
23.3.08.02-059	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	378,77
23.3.08.02-060	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	434,62
23.3.08.02-061	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	495,52
23.3.08.02-062	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	279,58
23.3.08.02-063	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	341,89
23.3.08.02-064	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	399,33
23.3.08.02-065	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	454,21
23.3.08.02-066	90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм	м	247,55
23.3.08.02-067	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	326,81
23.3.08.02-068	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	408,15
23.3.08.02-069	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,91
23.3.08.02-070	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	536,83
23.3.08.02-071	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	383,14
23.3.08.02-072	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	378,77
23.3.08.02-073	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	434,62
23.3.08.02-074	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	495,52
23.3.08.02-075	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	326,81
23.3.08.02-076	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	408,15
23.3.08.02-077	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,91
23.3.08.02-078	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	536,83
23.3.08.02-079	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	374,14
23.3.08.02-080	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	459,88
23.3.08.02-081	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	541,81
23.3.08.02-082	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	619,14
23.3.08.02-083	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	326,81
23.3.08.02-084	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	408,15
23.3.08.02-085	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,91
23.3.08.02-086	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	536,83
23.3.08.02-087	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	358,47
23.3.08.02-088	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	429,73
23.3.08.02-089	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	505,61
23.3.08.02-090	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	577,83
23.3.08.02-091	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	374,14
23.3.08.02-092	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	459,88
23.3.08.02-093	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	541,81
23.3.08.02-094	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	619,14
23.3.08.02-095	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	429,83
23.3.08.02-096	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	505,61
23.3.08.02-097	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	577,83
23.3.08.02-098	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	646,99
23.3.08.02-099	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	488,38
23.3.08.02-100	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	576,38
23.3.08.02-101	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	668,45
23.3.08.02-102	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	741,23
23.3.08.02-103	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	547,74
23.3.08.02-104	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	646,99
23.3.08.02-105	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	743,87
23.3.08.02-106	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	835,99
23.3.08.02-107	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	547,74
23.3.08.02-108	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	646,99
23.3.08.02-109	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	743,87
23.3.08.02-110	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	835,99
23.3.08.02-111	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	686,78
23.3.08.02-112	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	717,98
23.3.08.02-113	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	825,79
23.3.08.02-114	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	938,24
23.3.08.02-115	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	859,55
23.3.08.02-116	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	998,73
23.3.08.02-117	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1118,94
23.3.08.02-118	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1243,38
23.3.08.02-119	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	753,27
23.3.08.02-120	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	867,18
23.3.08.02-121	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	977,26
23.3.08.02-122	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1084,26
23.3.08.02-123	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1188,38
23.3.08.02-124	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	823,96
23.3.08.02-125	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	949,72
23.3.08.02-126	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1072,82
23.3.08.02-127	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1198,34
23.3.08.02-128	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1305,68
23.3.08.02-129	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1364,76
23.3.08.02-130	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	991,83
23.3.08.02-131	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1118,94
23.3.08.02-132	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1243,38
23.3.08.02-133	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1597,32
23.3.08.02-134	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1212,78
23.3.08.02-135	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1349,46
23.3.08.02-136	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1483,88
23.3.08.02-137	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1739,18
23.3.08.02-138	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1449,42
23.3.08.02-139	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1614,66
23.3.08.02-140	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1777,86
23.3.08.02-141	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	2093,84
Группы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером			
23.3.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37891,28
23.3.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35914,28
23.3.08.02-0253	38x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37875,98
23.3.08.02-0254	38x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37284,58
23.3.08.02-0255	48x28 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35269,56
23.3.08.02-0256	48x28 мм, толщина стенки 2 мм	т	35269,56
23.3.08.02-0257	48x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33979,26
23.3.08.02-0258	48x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	31141,62
23.3.08.02-0259	58x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35269,56
23.3.08.02-0260	58x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	33747,72
23.3.08.02-0261	58x38 мм, толщина стенки 2 мм	т	31421,18
23.3.08.02-0262	68x38 мм, толщина стенки 2 мм	т	31399,68
23.3.08.02-0263	68x38 мм, толщина стенки 3 мм	т	31421,18

23.3.08.02-	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31393,68
23.3.08.02-	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31421,10
23.3.08.02-	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31393,68
23.3.08.02-	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31393,68
23.3.08.02-	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	31393,68
23.3.08.02-	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	30754,02
23.3.08.02-	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	33334,62
23.3.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	33334,62
23.3.08.02-	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	30754,02
23.3.08.02-	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	32044,32
23.3.08.02-	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	37592,10
23.3.08.02-	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	37592,10
23.3.08.02-	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	37592,10
23.3.08.02-	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	37592,10
23.3.08.02-	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	37592,10
23.3.08.02-	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37592,10
23.3.08.02-	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37592,10
23.3.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	49460,82
23.3.08.02-	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	46880,22
23.3.08.02-	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	38881,38
Раздел 23.3.09: Трассы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трассы стальные электросварные)			
Группа 23.3.09.01: Трассы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)			
Трассы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08x18N10, размером			
23.3.09.0-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	576,10
23.3.09.0-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,82
23.3.09.0-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	684,52
23.3.09.0-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	945,44
23.3.09.0-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1246,44
23.3.09.0-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1112,82
23.3.09.0-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	1268,88
23.3.09.0-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1424,34
23.3.09.0-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1308,42
23.3.09.0-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1679,34
23.3.09.0-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1693,20
23.3.09.0-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1358,40
23.3.09.0-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1370,64
23.3.09.0-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1687,52
23.3.09.0-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2229,72
23.3.09.0-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2740,74
23.3.09.0-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2175,66
23.3.09.0-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2795,82
23.3.09.0-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3418,02
23.3.09.0-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4731,78
23.3.09.0-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3029,40
23.3.09.0-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2571,42
23.3.09.0-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3445,56
23.3.09.0-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4120,80
23.3.09.0-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2405,16
23.3.09.0-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4140,18
23.3.09.0-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5119,38
23.3.09.0-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7805,04
23.3.09.0-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6430,08
23.3.09.0-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6641,22
Трассы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08x18N10, наружным диаметром			
23.3.09.0-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	370,46
23.3.09.0-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	401,57
23.3.09.0-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	484,60
23.3.09.0-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	636,79
23.3.09.0-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	712,57
23.3.09.0-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	913,41
23.3.09.0-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	712,78
23.3.09.0-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	934,73
23.3.09.0-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,52
23.3.09.0-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1120,38
23.3.09.0-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	651,47
23.3.09.0-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	835,28
23.3.09.0-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1178,10
23.3.09.0-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1895,16
23.3.09.0-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1306,62
23.3.09.0-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1293,36
23.3.09.0-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1567,74
23.3.09.0-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1679,94
23.3.09.0-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2273,58
23.3.09.0-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1392,30
23.3.09.0-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1679,94
23.3.09.0-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1526,34
23.3.09.0-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2075,70
23.3.09.0-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2384,76
23.3.09.0-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1558,56
23.3.09.0-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2865,18
23.3.09.0-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1720,74
23.3.09.0-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2165,46
23.3.09.0-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3273,18
23.3.09.0-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1827,84
23.3.09.0-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2676,48
23.3.09.0-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3364,98
23.3.09.0-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3507,78
23.3.09.0-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2087,94
23.3.09.0-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2875,38
23.3.09.0-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3112,02
23.3.09.0-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3882,12
23.3.09.0-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2691,78
23.3.09.0-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3007,98
23.3.09.0-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2676,48
23.3.09.0-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3741,36
23.3.09.0-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4886,82
23.3.09.0-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2724,42
23.3.09.0-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5143,86
23.3.09.0-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4267,68
23.3.09.0-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4240,14
23.3.09.0-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6162,84
23.3.09.0-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4291,14
23.3.09.0-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5232,60
23.3.09.0-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6634,08
23.3.09.0-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10407,06
23.3.09.0-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4948,02
23.3.09.0-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7506,18
23.3.09.0-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11179,20
23.3.09.0-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7619,40

23304010046	139, 7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15023, 58
23304010047	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8559, 84
23304010048	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11341, 38
23304010049	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14439, 12
23304010050	168, 3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15000, 12
23304010051	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11814, 66
23304010052	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17008, 50
23304010053	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29044, 50
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(0443) наружным диаметром			
23304010054	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2051, 13
23304010055	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2536, 35
23304010056	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3231, 74
23304010057	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3493, 41
23304010058	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4494, 76
23304010059	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4470, 04
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)			
23310010001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ1, наружным диаметром 38 мм	м	4749, 48
23310010002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ1, наружным диаметром 51 мм	м	5834, 33
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
23310020001	Трубы-кондуктор	м	994, 91
23310020002	Трубы стальные	т	32254, 44
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4059-002-03904155-99)			
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
23401010001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	735, 46
23401010002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	979, 01
23401010003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1163, 98
23401010004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1427, 55
23401010005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1720, 05
23401010006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2429, 46
23401010007	219 мм толщина стенки 3,5 мм	м	2838, 73
23401010008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3328, 77
23401010009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3636, 54
23401010010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5494, 11
23401010011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	6362, 86
23401010012	530 мм толщина стенки 15 мм	м	9068, 44
23401010013	630 мм толщина стенки 15 мм	м	9543, 20
23401010014	720 мм толщина стенки 10 мм	м	10728, 46
23401010015	820 мм толщина стенки 10 мм	м	12142, 32
23401010016	920 мм толщина стенки 10 мм	м	13585, 75
23401010017	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	15082, 06
23401010018	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	18046, 30
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-09, ТУ 5767-011- 04001232-95)			
Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
23401020001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	982, 06
23401020002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1179, 12
23401020003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1316, 82
23401020004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1581, 00
23401020005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1777, 86
23401020006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2182, 80
23401020007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3171, 18
23401020008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4126, 32
23401020009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	4552, 26
23401020010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	7881, 54
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
23401030001	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	798, 25
23401030002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	870, 77
23401030003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	892, 70
23401030004	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	624, 73
23401030005	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	804, 68
23401030006	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	743, 39
23401030007	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	989, 50
23401030008	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	862, 27
23401030009	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1283, 16
23401030010	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1024, 73
23401030011	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1490, 22
23401030012	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1252, 00
23401030013	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1767, 66
23401030014	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1815, 35
23401030015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2338, 86
23401030016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3551, 64
23401030017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5489, 64
23401030018	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4546, 40
23401030019	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6366, 84
23401030020	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6238, 58
23401030021	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	5858, 37
23401030022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	9056, 58
23401030023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	13032, 54
23401030024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	19305, 54
23401030025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	26529, 18
23401030026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	30206, 20
23401030027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	33880, 32
23401030028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	37546, 20
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром			
23401030029	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	623, 24
23401030030	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	686, 56
23401030031	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	703, 39
23401030032	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	659, 85
23401030033	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	862, 61
23401030034	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	816, 82
23401030035	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	876, 49
23401030036	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	942, 26
23401030037	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1138, 32
23401030038	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1118, 19
23401030039	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1340, 28
23401030040	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1363, 81
23401030041	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1806, 42
23401030042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1890, 68
23401030043	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2238, 30
23401030044	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3634, 44
23401030045	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5263, 20
23401030046	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5134, 37
23401030047	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6765, 66
23401030048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7071, 81
23401030049	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6754, 80
23401030050	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	8407, 86

23.40.03-0053	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	11607,83
23.40.03-0054	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	17625,92
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром			
23.40.03-0061	55/110 мм	м	3308,88
23.40.03-0062	66/125 мм	м	4770,54
23.40.03-0063	86/145 мм	м	7654,08
23.40.03-0064	109/160 мм	м	8988,24
23.40.03-0065	143/200 мм	м	11435,40
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
23.40.03-0071	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1211,34
23.40.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1436,17
23.40.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1846,95
23.40.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2053,18
23.40.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2326,03
23.40.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2634,90
23.40.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3573,09
23.40.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4536,76
23.40.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	5487,20
23.40.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	9650,81
23.40.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	13047,84
23.40.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	15512,16
23.40.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	17727,60
23.40.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	22479,69
23.40.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	25218,60
23.40.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	25122,60
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена			
Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
23.40.04-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	347,29
23.40.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	651,74
23.40.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	693,83
23.40.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1406,17
23.40.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1741,02
23.40.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2761,18
23.40.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3332,38
23.40.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3865,88
23.40.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4938,00
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
23.40.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	243,07
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
23.40.02-0001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5229,99
23.40.02-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5272,55
23.40.02-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6625,89
23.40.02-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7025,34
23.40.02-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	12853,42
23.40.02-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	13188,48
23.40.02-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	34397,65
23.40.02-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	40664,47
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефти- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-05)			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
23.50.01-0001	153 мм толщина стенок 4 мм	м	625,36
23.50.01-0002	153 мм толщина стенок 4,5 мм	м	813,06
23.50.01-0003	153 мм толщина стенок 5 мм	м	836,07
23.50.01-0004	153 мм толщина стенок 5,5 мм	м	973,90
23.50.01-0005	153 мм толщина стенок 6 мм	м	1057,74
23.50.01-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	741,13
23.50.01-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	853,55
23.50.01-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	949,31
23.50.01-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1030,20
23.50.01-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	1103,64
23.50.01-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	1245,42
23.50.01-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1359,66
23.50.01-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1472,88
23.50.01-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1606,50
23.50.01-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1710,54
23.50.01-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1827,84
23.50.01-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1939,02
23.50.01-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1401,48
23.50.01-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1524,90
23.50.01-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1650,36
23.50.01-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1803,36
23.50.01-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1912,50
23.50.01-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2055,30
23.50.01-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	2164,44
23.50.01-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1549,38
23.50.01-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1686,06
23.50.01-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1824,78
23.50.01-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2013,48
23.50.01-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	2140,98
23.50.01-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2288,88
23.50.01-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	2415,36
23.50.01-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	2162,40
23.50.01-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2383,74
23.50.01-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2593,86
23.50.01-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2711,16
23.50.01-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2868,24
23.50.01-0037	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	3037,56
23.50.01-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	3184,44
23.50.01-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	2488,80
23.50.01-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2752,98
23.50.01-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2923,32
23.50.01-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3123,24
23.50.01-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	3324,18
23.50.01-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3523,08
23.50.01-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	3681,18
23.50.01-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	2438,82
23.50.01-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2764,20
23.50.01-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	3002,88
23.50.01-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3327,24
23.50.01-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	3554,70
23.50.01-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3794,40
23.50.01-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	4021,86
23.50.01-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4273,80
23.50.01-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	4464,54
23.50.01-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	4930,68
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-05)			

Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.0.02-0001	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	51424,49
235.0.02-0002	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	80876,88
235.0.02-0003	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	102941,70
235.0.02-0004	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	106211,56
235.0.02-0005	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	123647,69
235.0.02-0006	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	155972,28
235.0.02-0007	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	177682,71
235.0.02-0008	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	205138,58
235.0.02-0009	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	268884,26
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)			
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.0.03-0001	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	51741,80
235.0.03-0002	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	81339,44
235.0.03-0003	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	103548,49
235.0.03-0004	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	106947,19
235.0.03-0005	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	124269,94
235.0.03-0006	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	156750,32
235.0.03-0007	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	178473,91
235.0.03-0008	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	201887,26
235.0.03-0009	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	270097,84
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)			
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.0.04-0001	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	52209,86
235.0.04-0002	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	82413,94
235.0.04-0003	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	104866,12
235.0.04-0004	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	107997,93
235.0.04-0005	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	125978,01
235.0.04-0006	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	158874,35
235.0.04-0007	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	180648,66
235.0.04-0008	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	208729,85
235.0.04-0009	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	273758,14
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-05)			
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.0.05-0001	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	52563,89
235.0.05-0002	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	82805,42
235.0.05-0003	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	105496,60
235.0.05-0004	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	108038,89
235.0.05-0005	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	126541,53
235.0.05-0006	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	159622,28
235.0.05-0007	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	181514,03
235.0.05-0008	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	209653,09
235.0.05-0009	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	275808,91
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром			
235.0.06-0001	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1484,10
235.0.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1722,78
235.0.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1949,22
235.0.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1804,38
235.0.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	2126,70
235.0.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	2383,74
235.0.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	2126,70
235.0.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2333,76
235.0.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2813,28
235.0.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2654,04
235.0.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	3167,10
235.0.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3567,96
235.0.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3936,18
235.0.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	4336,02
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)			
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.0.07-0001	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55702,91
235.0.07-0002	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	88392,19
235.0.07-0003	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	112505,05
235.0.07-0004	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	115258,78
235.0.07-0005	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	134712,04
235.0.07-0006	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	163474,08
235.0.07-0007	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	202307,59
235.0.07-0008	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	216403,81
235.0.07-0009	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	292151,33
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
235.0.07-0010	530 мм толщина стенок 5 мм	м	4936,80
235.0.07-0011	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4971,48
235.0.07-0012	530 мм толщина стенок 6 мм	м	5206,08
235.0.07-0013	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5130,60
235.0.07-0014	530 мм толщина стенок 7 мм	м	5667,12
235.0.07-0015	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6054,72
235.0.07-0016	530 мм толщина стенок 8 мм	м	6303,60
235.0.07-0017	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6358,68
235.0.07-0018	530 мм толщина стенок 9 мм	м	6380,88
235.0.07-0019	530 мм толщина стенок 10 мм	м	7657,14
235.0.07-0020	530 мм толщина стенок 11 мм	м	8296,68
235.0.07-0021	530 мм толщина стенок 12 мм	м	8663,88
235.0.07-0022	630 мм толщина стенок 5 мм	м	5667,12
235.0.07-0023	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5866,02
235.0.07-0024	630 мм толщина стенок 6 мм	м	5956,80
235.0.07-0025	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6333,18
235.0.07-0026	630 мм толщина стенок 7 мм	м	6580,62
235.0.07-0027	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6975,78
235.0.07-0028	630 мм толщина стенок 8 мм	м	7281,78
235.0.07-0029	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7740,78
235.0.07-0030	630 мм толщина стенок 9 мм	м	8080,44
235.0.07-0031	630 мм толщина стенок 10 мм	м	8868,90
235.0.07-0032	630 мм толщина стенок 11 мм	м	9656,34
235.0.07-0033	630 мм толщина стенок 12 мм	м	10317,30
235.0.07-0034	720 мм толщина стенок 5 мм	м	7089,00
235.0.07-0035	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7350,12
235.0.07-0036	720 мм толщина стенок 6 мм	м	7455,18
235.0.07-0037	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	7554,12
235.0.07-0038	720 мм толщина стенок 7 мм	м	8511,90
235.0.07-0039	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	8795,46
235.0.07-0040	720 мм толщина стенок 8 мм	м	9182,04
235.0.07-0041	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10101,06
235.0.07-0042	720 мм толщина стенок 9 мм	м	10608,00
235.0.07-0043	720 мм толщина стенок 10 мм	м	11660,64
235.0.07-0044	720 мм толщина стенок 11 мм	м	12737,76
235.0.07-0045	720 мм толщина стенок 12 мм	м	13351,80
235.0.07-0046	820 мм толщина стенок 5 мм	м	8880,12
235.0.07-0047	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	9650,22

235.0.07-0044	820 мм толщина стенок 6 мм	м	10471,32
235.0.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	11246,52
235.0.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	12528,66
235.0.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	12412,38
235.0.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	12958,00
235.0.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	13873,02
235.0.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	14084,16
235.0.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	14287,14
235.0.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	14527,86
235.0.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	15722,28
235.0.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	16335,30
235.0.08-0001	Группа 23.5.01.08: Трещи стальные электросварные класса прочности К30 (ГОСТ 10704-91)		
235.0.08-0002	Трещи стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , нарцжный диаметр	т	58964,53
235.0.08-0002	Трещи стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , нарцжный диаметр	т	55524,69
235.0.08-0001	Трещи стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38		
235.0.08-0001	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	3057,71
235.0.08-0002	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3366,15
235.0.08-0003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3691,74
235.0.08-0004	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	4272,22
235.0.08-0005	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4513,19
235.0.08-0006	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5600,26
235.0.08-0007	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6170,03
235.0.08-0008	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6170,03
235.0.08-0009	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7439,17
235.0.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8068,91
235.0.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3855,60
235.0.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4707,05
235.0.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5031,56
235.0.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	5412,83
235.0.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	6428,14
235.0.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	7109,30
235.0.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	7671,57
235.0.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	9611,15
235.0.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	10373,71
235.0.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5875,51
235.0.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	6095,06
235.0.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	6469,91
235.0.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7681,27
235.0.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	9828,57
235.0.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	10675,73
235.0.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	11475,77
235.0.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	10973,47
235.0.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	6800,10
235.0.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	8139,60
235.0.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	7369,55
235.0.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	10373,71
235.0.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	11301,19
235.0.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	10639,31
235.0.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	11981,28
235.0.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	12534,98
235.0.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	7862,21
235.0.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	8372,01
235.0.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	8391,29
235.0.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	9586,52
235.0.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	10908,14
235.0.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	12149,42
235.0.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	13824,47
235.0.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	14334,26
235.0.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	15701,93
235.0.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	11265,85
235.0.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	12725,62
235.0.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	13262,19
235.0.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	13620,98
235.0.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	15140,73
235.0.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	16106,77
235.0.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	21441,42
235.0.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	10839,59
235.0.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	12287,58
235.0.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	13902,65
235.0.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	14861,20
235.0.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	15800,46
235.0.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	16928,23
235.0.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	18079,55
235.0.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	19744,96
235.0.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	15211,41
235.0.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	16378,56
235.0.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	19857,41
235.0.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	20488,23
235.0.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	22202,90
235.0.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	25751,12
235.0.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	17121,01
235.0.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	18521,87
235.0.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	20594,26
235.0.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	21774,50
235.0.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	28024,86
235.0.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	19919,53
235.0.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	21991,91
235.0.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	23560,93
235.0.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	26117,41
235.0.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	30362,85
235.0.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	34926,38
235.0.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	19240,52
235.0.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	21417,86
235.0.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	23632,69
235.0.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	24726,18
235.0.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	26326,25
235.0.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	27832,00
235.0.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	29925,88
235.0.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	35136,30
235.0.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	37293,32
235.0.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	39421,37
235.0.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	41654,40
235.0.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	72912,61
235.0.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	38918,10
235.0.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	34134,91
235.0.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	42421,24
235.0.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	49585,16
235.0.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	52032,39
235.0.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	54559,95

235.01.08-005	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	57851,14
235.01.08-006	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	47577,03
235.01.08-007	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	49074,33
235.01.08-008	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	52435,09
235.01.08-009	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	54968,00
235.01.08-010	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	57006,12
235.01.08-011	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	59413,73
235.01.08-012	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	50265,24
235.01.08-013	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	52728,54
235.01.08-014	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	55334,29
235.01.08-015	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	58078,19
235.01.08-016	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	61011,66
235.01.08-017	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	63751,28
235.01.08-018	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	57723,69
235.01.08-019	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	60412,97
235.01.08-020	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	63255,40
235.01.08-021	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	66312,04
235.01.08-022	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	69638,56
235.01.08-023	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	72687,70
235.01.08-024	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	63200,78
235.01.08-025	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	66178,16
235.01.08-026	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	69279,78
235.01.08-027	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	72662,00
235.01.08-028	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	76394,43
235.01.08-029	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	79641,70
235.01.08-030	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	71234,35
235.01.08-031	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	74629,42
235.01.08-032	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	78512,87
235.01.08-033	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	82322,42
235.01.08-034	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	86205,86
235.01.08-035	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	90079,67
235.01.08-036	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	93818,53
235.01.08-037	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	106950,06
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
235.01.09-0001	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3793,22
235.01.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10050,26
235.01.09-0003	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	17381,58
235.01.09-0004	1020 мм толщина стенок 18 мм	м	18121,32
235.01.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	19465,68
235.01.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	20448,96
235.01.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	21229,26
235.01.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	24725,82
235.01.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	24928,80
235.01.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,3 мм	м	25653,12
235.01.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	15053,98
235.01.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	22793,94
235.01.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	23574,24
235.01.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	24321,66
235.01.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	26862,72
235.01.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	28226,46
235.01.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	29396,40
235.01.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	30765,24
235.01.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	34472,94
235.01.09-0020	1420 мм толщина стенок 15,7 мм (в заводской изоляции, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	76674,12
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-91)			
Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
235.01.10-0001	820 мм толщина стенок 8 мм	м	6811,56
235.01.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	7578,40
235.01.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8378,43
235.01.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	9614,37
235.01.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	10593,26
235.01.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11053,79
235.01.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	11571,08
235.01.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12481,43
235.01.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13157,24
235.01.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14842,99
235.01.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15405,26
235.01.10-0012	1220 мм толщина стенок 13,1 мм	м	14868,69
235.01.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17926,40
235.01.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	18748,93
Трубы стальные электросварные прямошовные экранированные класса прочности К 60 из стали			
235.01.10-011	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	34754,46
235.01.10-012	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	41384,46
235.01.10-013	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	35839,74
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром			
235.01.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60994,02
235.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	33798,68
235.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	111772,58
235.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	12105,09
235.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	143560,43
235.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	180462,19
235.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	205025,25
235.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	237158,22
235.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	310717,59
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.93, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ИЗ 5264-			
конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ИЗ			
235.02.01-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25167,58
235.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27215,23
235.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29261,76
235.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31297,07
235.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	34952,54
235.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	38935,64
235.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28640,17
235.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30973,93
235.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	33307,69
235.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	35639,21
235.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	39799,58
235.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	44348,17
235.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	48869,83
235.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	53371,30
235.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	35530,37
235.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	38445,33
235.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	41350,19
235.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	44253,92
235.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	49437,56

235.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	55111, 52
235.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	60763, 03
235.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	66440, 35
235.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	72045, 86
235.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45944, 70
235.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	49421, 86
235.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	52897, 81
235.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	59103, 59
235.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	65905, 16
235.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	72683, 16
235.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	79488, 09
235.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	86216, 72
235.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	69753, 23
235.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	73783, 84
235.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	77807, 33
235.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81820, 73
235.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	82766, 57
235.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89818, 34
235.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93805, 93
235.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	100485, 20
235.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	108322, 37
235.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	116135, 98
Группа 23.5.02.02: Грubby стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)			
Грubby стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
235.02.02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	44, 17
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82, 32
235.02.02-	33, 7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	128, 20
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	203, 60
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	375, 82
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	554, 25
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	687, 69
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	926, 42
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1036, 51
Грubby стальные электросварные прямошовные диаметром			
235.02.02-001	50-80 мм	т	41726, 19
235.02.02-002	100-150 мм	т	41057, 59
235.02.02-003	200-300 мм	т	41101, 89
Грubby стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс			
235.02.02-0021	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	19, 21
235.02.02-	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27, 18
235.02.02-	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	26, 30
235.02.02-	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33015, 72
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	47, 08
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	52, 98
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	61, 86
235.02.02-	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	69, 30
235.02.02-	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	80, 73
235.02.02-	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85, 44
235.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	100, 43
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	120, 94
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	142, 58
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	187, 50
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	167, 20
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	210, 15
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	223, 57
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	236, 69
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	256, 58
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	275, 96
235.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	237, 42
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	256, 36
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	308, 68
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	333, 03
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	369, 86
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	404, 09
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	265, 72
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	290, 78
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	324, 84
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	366, 71
235.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	400, 05
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	447, 15
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	319, 70
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	340, 36
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	404, 52
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	443, 82
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	493, 20
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	540, 43
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	302, 66
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	357, 18
235.02.02-0061	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	418, 12
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	466, 85
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	518, 36
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	566, 24
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	576, 32
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	644, 74
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	707, 46
235.02.02-	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	652, 78
235.02.02-	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	727, 73
235.02.02-	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	797, 63
235.02.02-0071	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	559, 43
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	608, 90
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	703, 04
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	771, 12
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	863, 08
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	995, 60
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1149, 25
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1346, 89
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	791, 90
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	880, 53
235.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	968, 32
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1147, 11
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1322, 08
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1494, 97
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1073, 65
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1196, 11
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1350, 81
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1550, 83
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1767, 24
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2112, 46
235.02.02-0091	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1325, 96

235.02.02-	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1480,09
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1627,89
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1740,85
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2161,02
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2657,20
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1585,66
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1766,19
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2005,83
235.02.02-000	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2496,74
235.02.02-001	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2627,64
235.02.02-002	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3174,50
235.02.02-003	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3369,79
235.02.02-004	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1847,48
235.02.02-005	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2056,50
235.02.02-006	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2273,98
235.02.02-007	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2697,32
235.02.02-008	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2894,73
235.02.02-009	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3537,66
235.02.02-010	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3943,38
235.02.02-011	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4361,10
Группа 23.5.02.03: Шпунты трибчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка			
шпунт трибчатый сварной, марка ШТС 3СУ-1-1020х12			
235.02.03-010	шпунт трибчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-	т	106294,91
235.02.03-000	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,91
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,99
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24029,87
235.02.03-	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
235.02.03-	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24443,50
235.02.03-000	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,20
235.02.03-001	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
235.02.03-002	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
235.02.03-003	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
235.02.03-004	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,70
235.02.03-005	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276,87
235.02.03-006	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479,36
235.02.03-007	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673,99
235.02.03-008	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864,13
235.02.03-009	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047,55
235.02.03-	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224,23
235.02.03-002	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	46559,63
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32353,60
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130,64
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398,50
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908,42
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412,72
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44909,17
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391,04
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52364,86
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	42044,71
235.02.03-003	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189,67
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327,91
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460,53
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584,18
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704,46
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923,71
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003,28
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56769,83
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60519,56
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283,87
235.02.03-004	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031,35
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75509,48
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237,88
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81099,28
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69283,50
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854,67
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931,12
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460,93
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224,72
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987,38
235.02.03-005	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505,97
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022,32
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)			
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-90)			
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-90)			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
236.01-000	50 мм	м	335,20
236.01-0002	100 мм	м	686,62
236.01-0003	150 мм	м	1130,61
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)			
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,			
236.02-000	400 мм	м	5521,26
236.02-0002	500 мм	м	8772,00
236.02-0003	600 мм	м	11548,44
236.02-0004	700 мм	м	14983,80
236.02-0005	800 мм	м	18773,10
236.02-0006	900 мм	м	22094,92
236.02-0007	1000 мм	м	27347,22
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
236.02-000	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1771,64
236.02-0002	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1972,48
236.02-0003	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2440,35
236.02-0004	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3212,29
236.02-0005	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4022,37
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
236.02-000	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1259,70
236.02-0002	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901,28
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
236.02-02-000	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	703,19
236.02-02-	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	993,99
236.02-02-	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1256,64
236.02-02-	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1720,74
236.02-02-	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2470,44
236.02-02-	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	3626,10

23.6.02.02-	300 мм, толщина стенки 13 мм		м	5215, 26
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные растресные				
Трубы чугунные напорные растресные класса А наружный диаметр				
23.6.02.03-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм		м	595, 07
23.6.02.03-	80 мм, толщина стенки 7,9 мм		м	715, 02
23.6.02.03-	100 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	898, 62
23.6.02.03-	125 мм, толщина стенки 8,7 мм		м	1112, 82
23.6.02.03-	150 мм, толщина стенки 9,2 мм		м	1377, 00
23.6.02.03-	200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	1834, 98
23.6.02.03-	250 мм, толщина стенки 11 мм		м	2680, 56
23.6.02.03-	300 мм, толщина стенки 11,9 мм		м	2881, 50
23.6.02.03-	350 мм, толщина стенки 12,8 мм		м	3778, 00
23.6.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм		м	4484, 34
23.6.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм		м	5795, 64
23.6.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм		м	6963, 54
23.6.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм		м	7958, 04
23.6.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм		м	9293, 22
23.6.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм		м	10451, 94
23.6.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм		м	11622, 90
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр				
23.6.02.04-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм		м	467, 16
23.6.02.04-	80 мм, толщина стенки 7,9 мм		м	573, 24
23.6.02.04-	100 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	736, 13
23.6.02.04-	125 мм, толщина стенки 8,7 мм		м	984, 91
23.6.02.04-	150 мм, толщина стенки 9,2 мм		м	1196, 46
23.6.02.04-	200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	1557, 54
23.6.02.04-	250 мм, толщина стенки 11 мм		м	2224, 62
23.6.02.04-	300 мм, толщина стенки 11,9 мм		м	3293, 58
23.6.02.04-	350 мм, толщина стенки 12,8 мм		м	4150, 38
23.6.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм		м	5220, 36
23.6.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм		м	6693, 36
23.6.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм		м	7647, 96
23.6.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм		м	9530, 88
23.6.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм		м	13078, 44
23.6.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм		м	15220, 44
23.6.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм		м	17518, 50
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки				
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки				
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб				
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,				
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.		2197, 03
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.		6059, 72
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.		7629, 19
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.		8376, 39
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.		3076, 78
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.		8266, 13
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.		9745, 28
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.		10433, 84
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб				
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр				
23.7.01.02-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	574, 77
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	826, 74
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм		м	1128, 64
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром				
23.7.01.02-0001	50 мм		м	396, 32
23.7.01.02-0002	65 мм		м	436, 08
23.7.01.02-0003	80 мм		м	470, 73
23.7.01.02-0004	100 мм		м	589, 33
23.7.01.02-0005	125 мм		м	731, 72
23.7.01.02-0006	150 мм		м	973, 34
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения				
23.7.01.03-0001	15 мм		м	167, 91
23.7.01.03-0002	20 мм		м	167, 81
23.7.01.03-0003	25 мм		м	180, 52
23.7.01.03-0004	32 мм		м	203, 79
23.7.01.03-0005	40 мм		м	237, 72
23.7.01.03-0006	50 мм		м	284, 26
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб				
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр				
23.7.01.04-0001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	203, 64
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	264, 46
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	340, 30
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	395, 62
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм		м	508, 15
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм		м	653, 96
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм		м	850, 48
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм		м	1178, 10
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и				
23.7.01.05-0001	40 мм		м	283, 33
23.7.01.05-0002	50 мм		м	424, 66
23.7.01.05-0003	80 мм		м	679, 16
23.7.01.05-0004	100 мм		м	1118, 39
23.7.01.05-0005	150 мм		м	1704, 10
23.7.01.05-0006	200 мм		м	2794, 42
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб				
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром				
23.7.01.06-0001	до 40 мм		м	366, 07
23.7.01.06-0002	до 50 мм		м	558, 79
23.7.01.06-0003	до 80 мм		м	960, 41
23.7.01.06-0004	до 100 мм		м	1157, 34
23.7.01.06-0005	до 150 мм		м	1700, 60
23.7.01.06-0006	до 200 мм		м	3181, 91
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов				
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного				
23.7.02.01-0001	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм		т	77098, 74
23.7.02.01-0002	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм		т	73367, 50
23.7.02.01-0003	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм		т	69264, 12
23.7.02.01-0004	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм		т	66740, 64
23.7.02.01-0005	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм		т	63769, 38
23.7.02.01-0006	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм		т	85973, 76
23.7.02.01-0007	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм		т	80955, 36
23.7.02.01-0008	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм		т	77073, 24
23.7.02.01-0009	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм		т	74684, 40
23.7.02.01-0010	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм		т	72706, 62
23.7.02.01-0011	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм		т	70235, 16

23.7.02.0-002	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 68746, 98
23.7.02.0-003	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	Т 82236, 48
23.7.02.0-004	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	Т 77365, 38
23.7.02.0-005	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 73604, 22
23.7.02.0-006	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 72001, 36
23.7.02.0-007	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 68070, 72
23.7.02.0-008	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 67106, 82
23.7.02.0-009	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 66142, 32
23.7.02.0-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 63957, 42
23.7.02.0-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 60711, 42
23.7.02.0-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	Т 78244, 20
23.7.02.0-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	Т 74216, 22
23.7.02.0-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 70932, 00
23.7.02.0-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 69909, 78
23.7.02.0-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 67841, 22
23.7.02.0-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 66266, 34
23.7.02.0-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 65028, 06
23.7.02.0-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 63526, 62
23.7.02.0-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 61673, 40
23.7.02.0-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 68743, 02
23.7.02.0-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 67207, 80
23.7.02.0-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 66184, 74
23.7.02.0-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 64994, 40
23.7.02.0-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 63763, 26
23.7.02.0-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 62892, 18
23.7.02.0-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 59620, 02
23.7.02.0-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 67436, 20
23.7.02.0-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 66122, 52
23.7.02.0-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 64009, 08
23.7.02.0-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 62587, 20
23.7.02.0-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 61207, 14
23.7.02.0-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 60083, 10
23.7.02.0-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 58817, 20
23.7.02.0-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 65318, 76
23.7.02.0-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 63368, 52
23.7.02.0-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 61483, 56
23.7.02.0-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 60192, 24
23.7.02.0-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 59225, 28
23.7.02.0-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 57971, 70
23.7.02.0-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 65104, 56
23.7.02.0-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 61774, 26
23.7.02.0-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 60159, 60
23.7.02.0-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 59150, 82
23.7.02.0-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 57886, 02
23.7.02.0-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 57127, 14
23.7.02.0-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18, 3 мм	Т 57829, 32
23.7.02.0-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 61805, 76
23.7.02.0-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 59642, 46
23.7.02.0-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 58638, 96
23.7.02.0-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 57136, 32
23.7.02.0-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 56232, 60
23.7.02.0-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 55450, 26
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб		
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 47228, 04
23.7.02.02	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской	Т 61347, 90
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметр условного прохода		
23.7.02.02-001	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 27300, 74
23.7.02.02-002	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 211073, 82
23.7.02.02-003	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 212002, 32
23.7.02.02-004	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 174512, 82
23.7.02.02-005	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 158875, 20
23.7.02.02-006	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 190512, 54
23.7.02.02-007	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 173391, 84
23.7.02.02-008	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 147072, 78
23.7.02.02-009	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 150020, 74
23.7.02.02	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 164246, 52
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 134761, 38
23.7.02.02	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 124935, 72
23.7.02.02	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 100454, 56
23.7.02.02	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 153291, 36
23.7.02.02	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 134234, 22
23.7.02.02	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 117569, 28
23.7.02.02	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 30403, 48
23.7.02.02	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 148663, 98
23.7.02.02	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 132232, 98
23.7.02.02	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 114041, 80
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 30955, 30
23.7.02.02	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 110308, 32
23.7.02.02	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 30223, 08
23.7.02.02	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 31616, 40
23.7.02.02	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 07497, 64
23.7.02.02	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 85000, 68
23.7.02.02	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т 100063, 14
23.7.02.02	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 35720, 88
23.7.02.02	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 79773, 18
23.7.02.02	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 84516, 18
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 80060, 50
23.7.02.02	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 74040, 94
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т 31097, 22
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 87748, 56
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 84220, 38
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 71849, 82
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 76273, 56
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 73407, 36
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 71125, 62
23.7.02.02	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 69508, 32
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 81763, 20
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 78051, 42
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 74070, 04
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 71772, 30
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 63121, 68
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 67960, 56
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 66493, 80
23.7.02.02	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 64399, 50
23.7.02.02	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 78075, 30
23.7.02.02	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 67242, 48
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 71197, 02
23.7.02.02	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 68525, 64
23.7.02.02	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 66529, 50

23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	64454,82
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	62803,44
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	61315,26
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	60592,08
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	59067,10
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	79651,80
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	78583,86
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	73341,84
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	72031,38
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	69714,96
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	66517,26
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	65689,02
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	64509,90
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	62636,34
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	60483,96
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	58919,28
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	71470,38
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	65300,56
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	65505,42
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	62709,60
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	61809,96
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	61007,22
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	60201,42
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	59397,66
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	58682,64
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	57771,78
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	62953,38
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	60777,72
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	58156,32
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	57281,16
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	56540,64
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	55663,44
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	55039,20
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	54379,26
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	53584,68
23.7.02.02-	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	53653,68
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	56802,70
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	56058,18
23.7.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	55223,82
23.7.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	53812,14
23.7.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	53111,40
23.7.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	52408,62
23.7.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	51694,62
23.7.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	55654,26
23.7.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	54877,02
23.7.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	54189,54
23.7.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	52908,42
23.7.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	52115,88
23.7.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	51373,32
23.7.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	50678,70
23.7.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	56705,88
23.7.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	54520,02
23.7.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	53873,34
23.7.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	53048,16
23.7.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	51624,24
23.7.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	50909,22
23.7.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	50182,98
Часть 23.0: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме			
Раздел 23.0.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов			
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
238.0.01-0001	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2464,32
238.0.01-0002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2939,64
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.01-0001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2460,24
238.0.01-0002	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2939,64
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.01-0021	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1637,10
238.0.01-0022	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1953,42
238.0.01-0023	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5993,52
238.0.01-0024	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6593,28
Группа 23.0.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
238.0.02-0001	16 мм	10 шт.	248,98
238.0.02-0002	20 мм	10 шт.	497,56
238.0.02-0003	25 мм	10 шт.	688,09
238.0.02-0004	32 мм	10 шт.	1463,70
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.0.02-0001	16 мм	10 шт.	248,98
238.0.02-0002	20 мм	10 шт.	497,56
238.0.02-0003	25 мм	10 шт.	688,09
238.0.02-0004	32 мм	10 шт.	1463,70
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные			
Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.0.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1079,16
238.0.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	384,23
238.0.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	640,25
238.0.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1005,41
238.0.03-0005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	347,72
238.0.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	584,97
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные			
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
238.0.04-0001	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
238.0.04-0002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
238.0.04-0003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3632,40
238.0.04-0004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
238.0.04-0005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
238.0.04-0006	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3632,40
238.0.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	647,70
238.0.04-0008	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1592,22
238.0.04-0009	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	366,35
238.0.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
238.0.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1267,86
238.0.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
238.0.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1590,18
238.0.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
238.0.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
238.0.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2902,92
238.0.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78

238.0.04.0018	2"х1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78
238.0.04.0019	2"х3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3388,88
238.0.04.0020	3/4"х1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	574,36
238.0.04.0021	3/4"х1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	888,15
238.0.04.0022	3/4"х1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1078,14
Группа 23.0.01.05: Кольца разрезные			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
238.0.05.0001	16 мм	100 шт.	1171,98
238.0.05.0002	20 мм	100 шт.	1611,60
238.0.05.0003	25 мм	100 шт.	1904,34
238.0.05.0004	32 мм	100 шт.	3661,80
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.0.05.0011	16 мм	100 шт.	1171,98
238.0.05.0012	20 мм	100 шт.	1611,60
238.0.05.0013	25 мм	100 шт.	1904,34
238.0.05.0014	32 мм	100 шт.	3661,80
Группа 23.0.01.06: Концовки коллектора универсальные			
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.0.06.0001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	6429,06
238.0.06.0002	с накидной гайкой, размером 1"х1/2"х3/8"	10 шт.	5071,44
238.0.06.0003	с накидной гайкой, размером 3/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	4073,88
238.0.06.0004	, размером 1 1/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	5013,30
238.0.06.0005	, размером 1"х1/2"х3/8"	10 шт.	2745,84
238.0.06.0006	, размером 3/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	2563,26
Группа 23.0.01.07: Муфты компрессионные			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.0.07.0001	16 (2,0) мм	10 шт.	1881,90
238.0.07.0002	20 (2,0) мм	10 шт.	2667,30
238.0.07.0003	25 (2,3) мм	10 шт.	4799,10
238.0.07.0004	32 (3,0) мм	10 шт.	9428,88
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.07.0011	16 (2,2) мм	10 шт.	1873,74
238.0.07.0012	20 (2,0) мм	10 шт.	3257,88
238.0.07.0013	25 (3,5) мм	10 шт.	4829,70
238.0.07.0014	32 (4,4) мм	10 шт.	9527,82
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.07.0021	20 (2,8)х16 (2,2) мм	10 шт.	992,97
238.0.07.0022	25 (3,5)х16 (2,2) мм	10 шт.	1479,00
238.0.07.0023	25 (3,5)х20 (2,8) мм	10 шт.	1635,06
238.0.07.0024	32 (4,4)х25 (3,5) мм	10 шт.	2880,48
Группа 23.0.01.08: Муфты напрессовочные			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.08.0001	20х16 мм	10 шт.	1111,80
238.0.08.0002	25х16 мм	10 шт.	1434,12
238.0.08.0003	25х20 мм	10 шт.	1493,28
238.0.08.0004	32х25 мм	10 шт.	2443,92
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.08.0011	16х16 мм	10 шт.	797,95
238.0.08.0012	20х20 мм	10 шт.	1069,98
238.0.08.0013	25х25 мм	10 шт.	2161,38
238.0.08.0014	32х32 мм	10 шт.	3833,16
Группа 23.0.01.09: Муфты универсальные			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
238.0.09.0001	1 1/2"	10 шт.	5599,80
238.0.09.0002	1 1/4"	10 шт.	3852,54
238.0.09.0003	1"	10 шт.	2728,50
238.0.09.0004	1/2"	10 шт.	1048,56
238.0.09.0005	2"	10 шт.	10161,24
238.0.09.0006	3/4"	10 шт.	1627,92
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
238.0.09.0011	1"х1/2"	10 шт.	1315,80
238.0.09.0012	1"х3/4"	10 шт.	1395,36
238.0.09.0013	3/4"х1/2"	10 шт.	935,75
Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный			
238.0.10.0001	двухрастречный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	488,07
238.0.10.0002	двухрастречный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	853,94
238.0.10.0003	двухрастречный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2694,84
238.0.10.0004	двухрастречный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5245,86
238.0.10.0005	двухрастречный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	7868,28
238.0.10.0006	двухрастречный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	167,59
238.0.10.0007	двухрастречный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	238,78
238.0.10.0008	двухрастречный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	379,75
238.0.10.0009	двухрастречный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	594,15
238.0.10.0010	двухрастречный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2167,50
238.0.10.0011	двухрастречный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2866,20
238.0.10.0012	двухрастречный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8134,68
238.0.10.0013	однорастречный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	146,37
238.0.10.0014	однорастречный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	385,97
238.0.10.0015	однорастречный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	441,76
238.0.10.0016	однорастречный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1267,86
238.0.10.0017	однорастречный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3709,74
238.0.10.0018	однорастречный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5451,90
238.0.10.0019	однорастречный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9518,64
Группа 23.0.01.11: Переходники			
Переходник BROEN BALLOTHORN размером 1/2"х3/4", с самоплотняющимся седлом			
238.0.11.0001	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	956,25
238.0.11.0002	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	2340,39
238.0.11.0003	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	1168,74
238.0.11.0004	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	2165,36
Группа 23.0.01.12: Пресс-муфты редукционные			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
238.0.12.0001	32/25 мм	шт.	3616,32
238.0.12.0002	40/25 мм	шт.	4340,10
238.0.12.0003	40/32 мм	шт.	4581,84
238.0.12.0004	50/25 мм	шт.	4702,20
238.0.12.0005	50/32 мм	шт.	4449,24
238.0.12.0006	50/40 мм	шт.	4774,62
238.0.12.0007	63/25 мм	шт.	6293,40
238.0.12.0008	63/32 мм	шт.	6393,12
238.0.12.0009	63/40 мм	шт.	7233,84
238.0.12.0010	63/50 мм	шт.	7716,30
238.0.12.0011	75/25 мм	шт.	8801,58
238.0.12.0012	75/32 мм	шт.	9042,30
238.0.12.0013	75/40 мм	шт.	9524,76
238.0.12.0014	75/50 мм	шт.	10007,22
238.0.12.0015	75/63 мм	шт.	9440,10
Группа 23.0.01.13: Соединения универсальные			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
238.0.13.0001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	13063,26

238.013-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3063, 84
238.013-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5855, 82
238.013-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2523, 48
238.013-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4139, 16
238.013-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	10390, 74
238.013-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	5617, 14
238.013-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7088, 42
238.013-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7083, 44
238.013-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2887, 04
238.013-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4163, 76
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
238.014-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3564, 30
238.014-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	5348, 88
238.014-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1025, 10
238.014-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1703, 52
238.014-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1342, 32
238.014-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1327, 80
238.014-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3223, 20
238.014-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	4810, 32
238.014-0009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3223, 20
238.014-0010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	5249, 34
238.014-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	928, 71
238.014-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1513, 68
238.014-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1331, 28
238.014-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1611, 60
238.014-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	2954, 34
238.014-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	4712, 40
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.014-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3532, 26
238.014-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5310, 12
238.014-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1141, 38
238.014-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1844, 16
238.014-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1514, 70
238.014-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2172, 60
238.014-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3203, 82
238.014-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	4761, 36
238.014-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6, 9) мм	10 шт.	14320, 56
238.014-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5, 5) мм	10 шт.	10115, 34
238.014-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3203, 82
238.014-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6143, 46
238.014-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1075, 08
238.014-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1536, 12
238.014-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8, 6) мм	10 шт.	25717, 26
238.014-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1360, 68
238.014-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1623, 84
238.014-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	2933, 64
238.014-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	4652, 22
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.015-0001	15x16 мм	10 шт.	758, 38
238.015-0002	15x20 мм	10 шт.	992, 97
238.015-0003	18x20 мм	10 шт.	1063, 98
238.015-0004	22x25 мм	10 шт.	1732, 38
238.015-0005	28x32 мм	10 шт.	3253, 80
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.016-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4138, 14
238.016-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4981, 68
238.016-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1234, 38
238.016-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1589, 16
238.016-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2176, 68
238.016-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2470, 44
238.016-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2821, 32
238.016-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3687, 30
238.016-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1435, 14
238.016-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679, 34
238.016-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1679, 34
238.016-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3582, 24
238.016-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5015, 34
238.016-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1264, 80
238.016-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643, 22
238.016-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1731, 36
238.016-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1849, 26
238.016-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2567, 34
238.016-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4554, 30
238.016-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4942, 92
238.016-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1245, 42
238.016-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2081, 82
238.016-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2216, 46
238.016-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2316, 42
238.016-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2529, 60
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
238.017-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5893, 68
238.017-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	10716, 12
238.017-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1804, 38
238.017-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3487, 38
238.017-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2614, 26
238.017-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3668, 94
238.017-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5128, 56
238.017-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9264, 66
238.017-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	12887, 00
238.017-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1763, 58
238.017-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3750, 54
238.017-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2026, 74
238.017-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3380, 28
238.017-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5663, 04
238.017-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	7564, 32
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.017-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4693, 14
238.017-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	8519, 04
238.017-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1434, 12
238.017-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2766, 24
238.017-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2078, 76
238.017-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2327, 40
238.017-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4090, 36
238.017-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7363, 38
238.017-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	3631, 86

238.017-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1405, 56
238.017-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2985, 54
238.017-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1639, 14
238.017-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2678, 52
238.017-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4500, 40
238.017-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6031, 26
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
238.017-0041	16x16x16 мм	10 шт.	2376, 60
238.017-0042	20x20x20 мм	10 шт.	3124, 26
238.017-0043	25x25x25 мм	10 шт.	4553, 40
238.017-0044	32x32x32 мм	10 шт.	7513, 32
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.017-0051	16x16x16 мм	10 шт.	2168, 52
238.017-0052	20x20x20 мм	10 шт.	3818, 88
238.017-0053	25x25x25 мм	10 шт.	6577, 98
238.017-0054	32x32x32 мм	10 шт.	10861, 98
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.017-0061	16x20x16 мм	10 шт.	1931, 88
238.017-0062	20x16x16 мм	10 шт.	1701, 36
238.017-0063	20x16x20 мм	10 шт.	1931, 88
238.017-0064	20x20x16 мм	10 шт.	2533, 68
238.017-0065	20x25x20 мм	10 шт.	2730, 54
238.017-0066	25x16x20 мм	10 шт.	2418, 42
238.017-0067	25x16x25 мм	10 шт.	3036, 54
238.017-0068	25x20x16 мм	10 шт.	2907, 00
238.017-0069	25x20x20 мм	10 шт.	3035, 52
238.017-0070	25x20x25 мм	10 шт.	3304, 80
238.017-0071	25x25x16 мм	10 шт.	2931, 48
238.017-0072	25x25x20 мм	10 шт.	3323, 04
238.017-0073	32x25x25 мм	10 шт.	5601, 84
238.017-0074	32x25x32 мм	10 шт.	5927, 22
Группа 23.8.01.10: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный цгловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.018-0001	16 (2, 2)x15x16 (2, 2) мм	10 шт.	1802, 34
238.018-0002	20 (2, 8)x15x20 (2, 8) мм	10 шт.	2363, 46
238.018-0003	25 (3, 5)x15x25 (3, 5) мм	10 шт.	3457, 80
238.018-0004	32 (4, 4)x15x32 (4, 4) мм	10 шт.	5352, 36
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.018-0011	16 (2, 2)x15x16 (2, 2) мм	10 шт.	2376, 60
238.018-0012	20 (2, 8)x15x20 (2, 8) мм	10 шт.	3124, 26
238.018-0013	25 (3, 5)x15x25 (3, 5) мм	10 шт.	4558, 38
238.018-0014	32 (4, 4)x15x32 (4, 4) мм	10 шт.	7063, 50
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
238.018-0021	1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	6142, 44
238.018-0022	1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	8454, 78
238.018-0023	1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2120, 58
238.018-0024	1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3497, 58
238.018-0025	3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3497, 58
238.018-0026	3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	5636, 52
238.018-0027	3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7619, 40
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.018-0031	16x16x16 мм	10 шт.	2609, 16
238.018-0032	20x20x20 мм	10 шт.	4555, 32
238.018-0033	25x25x25 мм	10 шт.	7884, 60
238.018-0034	32x32x32 мм	10 шт.	13017, 24
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.018-0041	16x20x16 мм	10 шт.	2316, 42
238.018-0042	16x25x16 мм	10 шт.	3003, 90
238.018-0043	20x16x16 мм	10 шт.	2001, 82
238.018-0044	20x16x20 мм	10 шт.	2316, 42
238.018-0045	20x20x16 мм	10 шт.	3035, 52
238.018-0046	20x25x20 мм	10 шт.	3293, 58
238.018-0047	25x16x16 мм	10 шт.	2736, 66
238.018-0048	25x16x20 мм	10 шт.	2893, 86
238.018-0049	25x16x25 мм	10 шт.	2902, 92
238.018-0050	25x20x16 мм	10 шт.	3404, 32
238.018-0051	25x20x20 мм	10 шт.	3639, 36
238.018-0052	25x20x25 мм	10 шт.	3943, 44
238.018-0053	25x25x20 мм	10 шт.	4700, 32
238.018-0054	25x32x25 мм	10 шт.	6712, 62
238.018-0055	32x16x32 мм	10 шт.	5877, 24
238.018-0056	32x20x32 мм	10 шт.	6228, 12
238.018-0057	32x25x25 мм	10 шт.	6712, 62
238.018-0058	32x25x32 мм	10 шт.	7104, 30
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером			
238.019-0001	1"	шт.	261, 34
238.019-0002	1/2"	шт.	147, 08
238.019-0003	3/4"	шт.	202, 47
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.019-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6337, 26
238.019-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4531, 02
238.019-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3307, 86
238.019-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1107, 72
238.019-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	10845, 66
238.019-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1978, 80
238.019-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1735, 02
238.019-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	727, 97
238.019-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1032, 24
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
238.019-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	2740, 74
238.019-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	2738, 70
238.019-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	1705, 44
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные			
238.020-0011	угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3693, 54
238.020-0012	угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3633, 24
238.020-0013	угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1960, 44
238.020-0014	угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1960, 44
угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)			
238.020-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	7433, 76
238.020-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9344, 22
238.020-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2686, 68
238.020-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3752, 58
238.020-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	3447, 60
238.020-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	4438, 02
238.020-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	6439, 26
238.020-0028	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	7216, 50
238.020-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9430, 92
238.020-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2381, 70

238.0.20-001	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3597, 54
238.0.20-002	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2927, 40
238.0.20-003	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3395, 58
238.0.20-004	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	6145, 50
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.0.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4993, 92
238.0.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6263, 94
238.0.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1825, 80
238.0.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2529, 60
238.0.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2881, 50
238.0.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3713, 94
238.0.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4354, 38
238.0.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5566, 14
238.0.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4900, 08
238.0.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6353, 58
238.0.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1614, 66
238.0.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2435, 76
238.0.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2084, 30
238.0.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2240, 94
238.0.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4072, 86
238.0.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5824, 20
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
238.0.20-0041	16 (2, 0) мм	10 шт.	1888, 02
238.0.20-0042	20 (2, 0) мм	10 шт.	2383, 50
238.0.20-0043	25 (2, 3) мм	10 шт.	5305, 02
238.0.20-0044	32 (3, 0) мм	10 шт.	8763, 96
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.20-0051	16 (2, 2) мм	10 шт.	1885, 98
238.0.20-0052	20 (2, 8) мм	10 шт.	3401, 70
238.0.20-0053	25 (3, 5) мм	10 шт.	5305, 02
238.0.20-0054	32 (4, 4) мм	10 шт.	11647, 38
Группа 23. 0. 01. 21: Угольники напрессовочные			
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.0.21-0001	15x16 (2, 2) мм	10 шт.	1205, 64
238.0.21-0002	15x20 (2, 8) мм	10 шт.	1751, 34
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.0.21-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7230, 10
238.0.21-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2084, 30
238.0.21-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2763, 18
238.0.21-0004	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3268, 08
238.0.21-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4027, 98
238.0.21-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6636, 12
238.0.21-0007	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4845, 00
238.0.21-0008	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6733, 02
238.0.21-0009	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1803, 36
238.0.21-0020	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3884, 16
238.0.21-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4631, 82
238.0.21-0022	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6595, 32
238.0.21-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1556, 52
238.0.21-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2587, 74
Угольник ПЕКС 30° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.0.21-0031	16 (2, 2) мм	10 шт.	1401, 48
238.0.21-0032	20 (2, 8) мм	10 шт.	2275, 62
238.0.21-0033	25 (3, 5) мм	10 шт.	4027, 98
238.0.21-0034	32 (4, 4) мм	10 шт.	6387, 00
Группа 23. 0. 01. 22: Угольники универсальные			
Угольники прямые			
238.0.22-0001	Угольник Н-В размером	10 шт.	675, 65
238.0.22-0001	1"	10 шт.	2780, 07
238.0.22-0002	1/2"	10 шт.	378, 76
238.0.22-0003	3/4"	10 шт.	1541, 75
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.0.22-0001	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2156, 28
238.0.22-0002	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	793, 15
238.0.22-0003	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1232, 16
238.0.22-0004	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4444, 14
238.0.22-0005	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3138, 54
238.0.22-0006	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1774, 80
238.0.22-0007	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	645, 46
238.0.22-0008	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	6556, 56
238.0.22-0009	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1173, 00
Раздел 23. 0. 02: Части фасонные и соединительные изолированные			
Группа 23. 0. 02. 01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Заклупка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.01-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1191, 36
238.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1286, 22
238.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1389, 24
238.02.01-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1167, 39
238.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1517, 76
238.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1598, 34
238.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1772, 76
238.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1743, 30
238.02.01-0009	153 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3493, 62
238.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	4339, 08
238.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4686, 90
238.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5061, 24
238.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5468, 22
Группа 23. 0. 02. 02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
238.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	3368, 82
238.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	3541, 44
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.02-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1550, 40
238.02.02-0002	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1896, 18
238.02.02-0003	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1898, 22
238.02.02-0004	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2364, 36
238.02.02-0005	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	2981, 46
238.02.02-0006	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3389, 46
238.02.02-0007	153 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	3992, 28
Группа 23. 0. 02. 03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром			
238.02.03-0001	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	1366, 56
238.02.03-0002	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	2752, 38
238.02.03-0003	153x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	4822, 56
Группа 23. 0. 02. 04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0001	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	9915, 42
238.02.04-0002	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	10232, 64
238.02.04-0003	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	11246, 52
238.02.04-0004	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	13883, 66

238.02.04	108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	13503,90
238.02.04	108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	13941,36
238.02.04	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	24041,40
238.02.04	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	24810,48
238.02.04	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	25604,04
238.02.04.000	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	26431,26
238.02.04.001	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	27383,94
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром			
238.02.04.002	57/125 мм	шт.	3382,32
238.02.04	76/140 мм	шт.	4204,44
238.02.04	89/160 мм	шт.	5046,96
238.02.04	108/180 мм	шт.	5637,54
238.02.04	133/225 мм	шт.	6848,28
238.02.04	159/250 мм	шт.	7732,62
238.02.04	219/315 мм	шт.	11866,68
238.02.04	273/400 мм	шт.	14392,20
238.02.04	325/450 мм	шт.	17821,44
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04.003	32х30/ 76х160 мм	шт.	7958,04
238.02.04	45х125/ 108х200 мм	шт.	10647,78
238.02.04	89х180/ 219х315 мм	шт.	19009,42
Группа 23.0.02.05: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
238.02.05.000	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2813,16
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
238.02.05.001	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	8276,28
238.02.05.002	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	10014,36
238.02.05.003	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	11017,02
238.02.05.004	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	12118,62
238.02.05.005	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	13332,42
238.02.05.006	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	14665,56
238.02.05.007	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	12026,82
238.02.05.008	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12136,98
238.02.05.009	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13993,38
238.02.05	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	19172,94
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода			
238.02.06.000	57 мм	шт.	4407,42
238.02.06	108 мм	шт.	6266,88
238.02.06	219 мм	шт.	9713,46
Раздел 23.0.03: Части фасонные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
238.03.01.000	Заклупки для стальных труб 3И-I-219-10P	шт.	152,95
238.03.01.002	Заклупки инвентарные металлические	т	33880,59
Заклупки стальные бесшовные приварные диаметром			
238.03.01.001	50 мм	шт.	35,76
238.03.01.002	100 мм	шт.	109,88
Заклупки стальные для труб диаметром			
238.03.01.0021	10 мм	10 шт.	199,79
238.03.01.0022	22 мм	10 шт.	247,97
238.03.01.0023	25 мм	10 шт.	280,16
238.03.01.0024	50 мм	10 шт.	434,34
Заклупки стальные типа			
238.03.01.0031	П1 диаметром более 300 мм	шт.	37903,19
238.03.01.0032	П1 диаметром до 400 мм	шт.	14073,60
238.03.01.0033	П1 диаметром до 600 мм	шт.	18293,93
238.03.01.0034	П1 диаметром до 900 мм	шт.	31659,19
Заклупки стальные фланцевые диаметром			
238.03.01.004	100 мм	шт.	444,89
238.03.01.0042	150 мм	шт.	729,57
238.03.01.0043	175 мм	шт.	1175,79
238.03.01.0044	200 мм	шт.	1857,48
Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром			
238.03.02.000	16 мм	10 шт.	11,01
238.03.02	20 мм	10 шт.	17,80
238.03.02	32 мм	10 шт.	26,48
238.03.02	40 мм	10 шт.	80,69
Группа 23.0.03.03: Контргайки			
238.03.03.000	контргайка	шт.	15,20
238.03.03.001	контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	224,71
238.03.03.002	контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	285,29
238.03.03.020	контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	371,69
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода			
238.03.03.001	25 мм	10 шт.	175,50
238.03.03.002	50 мм	10 шт.	489,39
Контргайка оцинкованная диаметром			
238.03.03.001	15 мм	10 шт.	112,40
238.03.03.002	20 мм	10 шт.	120,97
238.03.03.003	25 мм	10 шт.	146,98
238.03.03.004	32 мм	10 шт.	207,47
238.03.03.005	40 мм	10 шт.	285,29
238.03.03.006	50 мм	10 шт.	553,25
Контргайка черная диаметром			
238.03.03.021	15 мм	10 шт.	69,16
238.03.03.022	20 мм	10 шт.	103,73
238.03.03.023	25 мм	10 шт.	138,31
238.03.03.024	32 мм	10 шт.	198,80
238.03.03.025	40 мм	10 шт.	242,05
238.03.03.026	50 мм	10 шт.	432,17
Группа 23.0.03.04: Муфты			
238.03.04.000	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	867,71
238.03.04.001	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	4033,08
238.03.04.002	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	3060,00
238.03.04.003	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	3276,65
238.03.04.004	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	5243,62
238.03.04.005	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	6855,62
238.03.04.006	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	9189,79
238.03.04.007	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	12637,80
238.03.04.008	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	23453,06
238.03.04.009	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	24695,42
238.03.04.020	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	34111,66
238.03.04.021	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	45379,80
238.03.04.022	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	72307,80
238.03.04.023	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	79845,19
238.03.04.024	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	88607,81
238.03.04.025	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	95826,96
238.03.04.026	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	125027,93
238.03.04.027	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	193565,81
238.03.04.028	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	222695,78

238.03.04.061	шпты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	103, 91
238.03.04.062	шпты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	141, 59
238.03.04.063	шпты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	212, 34
238.03.04.064	шпты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	304, 25
238.03.04.065	шпты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	426, 53
238.03.04.066	шпты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	576, 61
238.03.04.000	шпты амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "Im" диаметром		
238.03.04.001	65 мм	шт.	3066, 08
238.03.04.002	75 мм	шт.	3435, 12
238.03.04.003	90 мм	шт.	4211, 11
238.03.04.004	110 мм	шт.	5320, 27
238.03.04.005	140 мм	шт.	6465, 31
238.03.04.006	160 мм	шт.	9531, 38
238.03.04.007	225 мм	шт.	11822, 40
238.03.04.008	315 мм	шт.	18657, 85
238.03.04.009	шпты регулировочные диаметром		
238.03.04.010	50 мм	шт.	2678, 52
238.03.04.011	80 мм	шт.	4272, 70
238.03.04.012	100 мм	шт.	5114, 28
238.03.04.013	150 мм	шт.	6194, 46
238.03.04.014	200 мм	шт.	6937, 02
238.03.04.015	250 мм	шт.	8127, 36
238.03.04.016	300 мм	шт.	9137, 16
238.03.04.017	350 мм	шт.	10627, 30
238.03.04.018	400 мм	шт.	11807, 52
238.03.04.019	500 мм	шт.	14033, 28
238.03.04.020	600 мм	шт.	16863, 78
238.03.04.021	700 мм	шт.	24665, 64
238.03.04.022	800 мм	шт.	30492, 90
238.03.04.023	900 мм	шт.	53277, 66
238.03.04.024	1000 мм	шт.	57412, 74
238.03.04.025	1200 мм	шт.	64936, 44
238.03.04.026	1400 мм	шт.	86136, 36
238.03.04.027	1600 мм	шт.	98442, 24
238.03.04.028	шпты соединительные диаметром		
238.03.04.029	160 мм	шт.	834, 26
238.03.04.030	200 мм	шт.	1273, 33
238.03.04.031	250 мм	шт.	1756, 49
238.03.04.032	315 мм	шт.	2540, 47
238.03.04.033	400 мм	шт.	4318, 60
238.03.04.034	500 мм	шт.	6726, 18
238.03.04.035	630 мм	шт.	9466, 51
238.03.04.036	шпты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
238.03.04.037	CXL-20/C	шт.	304, 92
238.03.04.038	CXL-25/B	шт.	375, 87
238.03.04.039	CXL-25/C	шт.	368, 32
238.03.04.040	CXL-28/B	шт.	503, 27
238.03.04.041	CXL-28/C	шт.	499, 73
238.03.04.042	CXL-32/B	шт.	558, 21
238.03.04.043	CXL-32/C	шт.	752, 60
238.03.04.044	CXL-36/B	шт.	686, 41
238.03.04.045	CXL-36/C	шт.	952, 33
238.03.04.046	CXL-40/B	шт.	819, 21
238.03.04.047	CXL-40/C	шт.	1140, 62
238.03.04.048	Соединительная арматура трубопроводов, шпты диаметром		
238.03.04.049	20 мм	10 шт.	114, 95
238.03.04.050	25 мм	10 шт.	236, 21
238.03.04.051	32 мм	10 шт.	178, 70
238.03.04.052	40 мм	10 шт.	566, 81
238.03.04.053	50 мм	10 шт.	913, 12
238.03.04.054	63 мм	10 шт.	1312, 74
238.03.05.001	Группа 23.0.03.05: Переходы		
238.03.05.002	Соединительная арматура трубопроводов, : переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1106, 34
238.03.05.003	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметр		
238.03.05.004	до 15 мм	шт.	13, 16
238.03.05.005	до 20 мм	шт.	17, 11
238.03.05.006	до 25 мм	шт.	22, 30
238.03.05.007	до 32 мм	шт.	19, 55
238.03.05.008	до 40 мм	шт.	25, 43
238.03.05.009	до 50 мм	шт.	33, 05
238.03.05.010	до 65 мм	шт.	42, 98
238.03.05.011	до 80 мм	шт.	55, 83
238.03.06.001	Группа 23.0.03.06: Сгоны		
238.03.06.002	Сгоны стальные с шптой и контргайкой, диаметр		
238.03.06.003	15 мм	шт.	32, 15
238.03.06.004	15 мм, оцинкованные	шт.	38, 23
238.03.06.005	20 мм	шт.	43, 55
238.03.06.006	20 мм, оцинкованные	шт.	44, 42
238.03.06.007	25 мм	шт.	46, 36
238.03.06.008	25 мм, оцинкованные	шт.	72, 86
238.03.06.009	32 мм	шт.	67, 71
238.03.06.010	32 мм, оцинкованные	шт.	98, 41
238.03.06.011	40 мм	шт.	114, 40
238.03.06.012	40 мм, оцинкованные	шт.	119, 83
238.03.06.013	50 мм	шт.	173, 35
238.03.06.014	50 мм, оцинкованные	шт.	177, 65
238.03.06.015	65 мм	шт.	297, 22
238.03.06.016	80 мм	шт.	460, 81
238.03.07.001	Группа 23.0.03.07: Соединения		
238.03.07.002	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1946, 16
238.03.07.003	Соединительная арматура трубопроводов, : тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	3946, 64
238.03.07.004	Раструсные соединения диаметр условного прохода		
238.03.07.005	400 мм	компл.	10446, 84
238.03.07.006	500 мм	компл.	15486, 66
238.03.07.007	600 мм	компл.	17148, 24
238.03.07.008	700 мм	компл.	18860, 82
238.03.07.009	800 мм	компл.	27064, 36
238.03.07.010	Соединения изолирующие		
238.03.07.011	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2391, 30
238.03.07.012	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2569, 38
238.03.07.013	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2835, 60
238.03.07.014	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3012, 06
238.03.07.015	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3451, 68
238.03.07.016	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4252, 38
238.03.07.017	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4962, 30
238.03.07.018	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6771, 78
238.03.07.019	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9761, 40
238.03.07.020	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	10271, 40
238.03.07.021	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	12984, 60

238.03.07	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2020, 62
238.03.07	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2343, 96
238.03.07	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2649, 96
238.03.07	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2853, 96
238.03.07	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3465, 96
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3749, 52
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3551, 64
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5016, 36
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	4870, 50
238.03.07-001	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5298, 90
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	5317, 02
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	8733, 24
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	15023, 58
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12273, 78
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25376, 58
238.03.07	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	70674, 78
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
238.03.07-005	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	105, 47
238.03.07	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	263, 38
238.03.07	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	300, 33
Специальные стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром			
238.03.07-011	до 15 мм	шт.	34, 01
238.03.07-012	до 20 мм	шт.	77, 18
238.03.07-013	до 25 мм	шт.	134, 04
238.03.07-014	до 32 мм	шт.	198, 03
238.03.07-015	до 40 мм	шт.	313, 16
238.03.07-016	до 50 мм	шт.	422, 73
238.03.07-017	до 65 мм	шт.	631, 89
238.03.07-018	до 80 мм	шт.	891, 71
Группа 23.0.03.08: Угольники			
Угольники стальные прямые, диаметром			
238.03.08-001	20 мм	шт.	17, 01
238.03.08	25 мм	шт.	25, 90
238.03.08	40 мм	шт.	53, 22
238.03.08	50 мм	шт.	77, 59
Группа 23.0.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28В1 с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до			
238.03.09-001	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	3480, 24
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3702, 60
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	4016, 76
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4202, 40
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	5097, 96
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	5537, 58
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	5833, 38
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	6789, 12
238.03.09	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	9324, 84
238.03.09-010	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	11126, 16
238.03.09-011	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	16705, 56
238.03.09-012	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	19836, 12
238.03.09-013	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2435, 76
238.03.09-014	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2575, 50
238.03.09-015	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2761, 14
238.03.09-016	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	2853, 96
238.03.09-017	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	3310, 32
238.03.09-018	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4615, 50
238.03.09	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	4856, 22
238.03.09	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	5537, 76
238.03.09-021	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	7277, 70
238.03.09	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	9292, 20
238.03.09	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	13223, 28
238.03.09	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	15850, 80
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2711, 16
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2900, 88
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3220, 14
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4613, 46
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	5844, 60
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	6713, 76
238.03.09-031	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	7246, 08
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	9343, 32
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	11353, 62
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	14765, 52
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	19551, 36
238.03.09	Рч 1 мПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	25861, 08
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2749, 92
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3000, 84
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3322, 14
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4001, 46
238.03.09-041	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	6789, 12
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	7658, 16
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	9070, 86
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	10875, 24
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	13244, 70
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	16991, 16
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	22328, 82
238.03.09	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	29418, 84
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2684, 64
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2801, 94
238.03.09-051	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3124, 26
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3588, 36
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	7036, 96
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	7906, 02
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	9365, 64
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	12284, 88
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	14340, 18
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	20421, 42
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	29162, 82
238.03.09	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	36017, 22
238.03.09-061	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	5836, 44
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	6197, 52
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	6636, 30
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	8064, 12
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	10153, 20
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	11206, 74
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	12603, 12
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	17553, 18
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	20983, 44
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	37325, 80
238.03.09-071	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	53774, 40
238.03.09	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	60491, 10

238.03.04-008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 18Х17Н13М21 с температурным пределом применения от 233 К (-40град. С)	компл.	1773, 90
238.03.04-009	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1883, 34
238.03.04-010	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2043, 06
238.03.04-011	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2128, 74
238.03.04-012	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2585, 70
238.03.04-013	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2823, 36
238.03.04-014	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2371, 26
238.03.04-015	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3461, 88
238.03.04-016	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4761, 36
238.03.04-017	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5661, 00
238.03.04-018	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	8552, 70
238.03.04-019	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	10213, 26
238.03.04-020	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1717, 68
238.03.04-021	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1826, 82
238.03.04-022	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1967, 58
238.03.04-023	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2040, 00
238.03.04-024	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2360, 28
238.03.04-025	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2565, 30
238.03.04-026	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2711, 16
238.03.04-027	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3032, 64
238.03.04-028	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4013, 70
238.03.04-029	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4930, 86
238.03.04-030	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	7281, 78
238.03.04-031	Рц 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	8895, 42
238.03.04-032	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1314, 54
238.03.04-033	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2053, 26
238.03.04-034	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3477, 18
238.03.04-035	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3636, 30
238.03.04-036	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	4905, 18
238.03.04-037	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5624, 28
238.03.04-038	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	6040, 60
238.03.04-039	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	7770, 36
238.03.04-040	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	9441, 12
238.03.04-041	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	12371, 58
238.03.04-042	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	18801, 54
238.03.04-043	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	21640, 32
238.03.04-044	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2493, 90
238.03.04-045	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2611, 20
238.03.04-046	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4022, 88
238.03.04-047	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4867, 44
238.03.04-048	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5796, 66
238.03.04-049	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6533, 22
238.03.04-050	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7717, 32
238.03.04-051	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	8927, 04
238.03.04-052	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	10901, 32
238.03.04-053	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	14031, 30
238.03.04-054	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	18437, 52
238.03.04-055	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	24482, 04
238.03.04-056	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3706, 68
238.03.04-057	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3894, 36
238.03.04-058	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4342, 14
238.03.04-059	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4932, 90
238.03.04-060	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6153, 78
238.03.04-061	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	7224, 66
238.03.04-062	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	8530, 26
238.03.04-063	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	11307, 72
238.03.04-064	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	13033, 96
238.03.04-065	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	18658, 56
238.03.04-066	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	26460, 84
238.03.04-067	Рц 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	32727, 72
238.03.04-068	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 18Х17Н13М21 с температурным пределом применения от 193 К (-80град. С)		
238.03.04-069	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	102447, 78
238.03.04-070	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	131180, 16
238.03.04-071	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	136735, 56
238.03.04-072	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	227967, 96
238.03.04-073	Рц 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	282574, 68
238.03.04-074	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3553, 68
238.03.04-075	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3676, 08
238.03.04-076	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3960, 66
238.03.04-077	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4917, 42
238.03.04-078	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5863, 98
238.03.04-079	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	7539, 84
238.03.04-080	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	8452, 74
238.03.04-081	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	10048, 02
238.03.04-082	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	15307, 14
238.03.04-083	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	13033, 96
238.03.04-084	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	22981, 62
238.03.04-085	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	28778, 28
238.03.04-086	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	41461, 98
238.03.04-087	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	62682, 06
238.03.04-088	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	72938, 16
238.03.04-089	Рц 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	104121, 60
238.03.04-090	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3643, 44
238.03.04-091	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3853, 56
238.03.04-092	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4118, 76
238.03.04-093	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4921, 50
238.03.04-094	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6260, 76
238.03.04-095	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	9033, 12
238.03.04-096	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	10150, 02
238.03.04-097	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	14002, 40
238.03.04-098	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	16641, 30
238.03.04-099	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	25445, 94
238.03.04-100	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	36623, 10
238.03.04-101	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	40295, 10
238.03.04-102	Рц 4,0 мПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	100047, 72
238.03.04-103	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	6730, 98
238.03.04-104	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	7008, 42
238.03.04-105	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	8781, 18
238.03.04-106	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	10841, 58
238.03.04-107	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	13341, 60
238.03.04-108	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	14233, 00
238.03.04-109	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	16775, 34
238.03.04-110	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	25916, 16
238.03.04-111	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	30310, 32
238.03.04-112	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	44902, 44
238.03.04-113	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	63754, 74
238.03.04-114	Рц 6,3 мПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	109797, 90
238.03.04-115	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	7195, 08

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

238.03.04-049	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	8941, 32
238.03.04-049	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	11048, 60
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	13627, 24
238.03.04-020	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	15229, 62
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	21308, 82
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	34005, 78
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	40895, 88
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	61553, 34
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	93253, 14
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	141536, 22
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до			
238.03.04-021	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2963, 10
238.03.04-022	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3063, 06
238.03.04-023	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3236, 64
238.03.04-024	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4120, 80
238.03.04-025	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5188, 16
238.03.04-026	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5529, 42
238.03.04-027	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	6128, 16
238.03.04-028	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	6943, 14
238.03.04-029	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	9333, 78
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	13812, 84
238.03.04-022	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	15949, 74
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	20365, 32
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	40988, 70
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	62242, 44
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	72285, 36
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	99717, 24
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	139479, 90
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	181050, 00
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	218713, 62
238.03.04	Рч 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	234763, 32
238.03.04-023	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3447, 08
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3637, 32
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3847, 44
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4630, 80
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6063, 00
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6621, 84
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7377, 66
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	10568, 22
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	12140, 08
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	21267, 84
238.03.04-024	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	29851, 32
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	32697, 12
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	84183, 66
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	110113, 36
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	174248, 64
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	207300, 72
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	328720, 50
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	433373, 64
238.03.04	Рч 4,0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	517865, 22
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	5861, 34
238.03.04-025	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	6116, 94
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7715, 28
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	9438, 24
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	11948, 28
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	12723, 60
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	17304, 38
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	23407, 54
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	27434, 34
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	40835, 70
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	62633, 10
238.03.04-026	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	89101, 08
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	136877, 88
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	203702, 16
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	281340, 24
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	331737, 84
238.03.04	Рч 6,3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	497138, 82
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	6241, 38
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7839, 72
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	9623, 70
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	12064, 56
238.03.04-027	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	13463, 10
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	23975, 10
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	31732, 38
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	37952, 16
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	56634, 66
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	92155, 98
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	113813, 64
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	228704, 54
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	277243, 14
238.03.04	Рч 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	439287, 96
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до			
238.03.04-024	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1681, 98
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1781, 94
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1931, 88
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1999, 20
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2430, 66
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2611, 20
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2743, 80
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3166, 08
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4372, 74
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5187, 72
238.03.04-030	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	7775, 46
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	9247, 32
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	12621, 48
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	16848, 36
238.03.04	Рч 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	26775, 00
238.03.04	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1637, 10
238.03.04	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1731, 96
238.03.04	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1852, 32
238.03.04	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1913, 64
238.03.04-030	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2197, 08
238.03.04-031	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2341, 32
238.03.04-032	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2492, 88
238.03.04-033	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	2865, 18
238.03.04-034	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	3505, 74
238.03.04-035	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4558, 38
238.03.04-036	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	6701, 40
238.03.04-037	Рч 0,25 нПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	8161, 02

238.03.04.038	Рц 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10945,62
238.03.04.039	Рц 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16396,50
238.03.04	Рц 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	23703,90
238.03.04.032	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1807,44
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1923,84
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2123,64
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2214,42
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2803,08
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3203,82
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3426,18
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4331,94
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5232,78
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6368,64
238.03.04.033	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8088,20
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12037,02
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	15400,54
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	21665,82
238.03.04	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26310,66
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1963,50
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2049,18
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2270,52
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2717,28
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3223,20
238.03.04.034	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3623,04
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4252,38
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5047,98
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6204,22
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7987,62
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10336,68
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13660,86
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18318,18
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	26648,52
238.03.04	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	32310,54
238.03.04.035	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2052,24
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2143,02
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2364,36
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2717,28
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3350,70
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3734,22
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4406,40
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5836,44
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6773,82
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9593,10
238.03.04.036	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13746,54
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16878,96
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	24750,30
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42454,44
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	62183,28
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
238.03.04.037	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	298,04
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	431,87
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	446,96
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	505,41
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	656,68
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	715,43
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	778,46
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	922,39
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1191,36
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1341,30
238.03.04.038	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2151,18
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2751,96
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4773,60
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4944,96
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6692,22
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8217,12
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11915,64
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	307,84
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	436,87
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	450,53
238.03.04.039	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	510,00
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	658,00
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	751,43
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	808,35
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	950,13
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1298,46
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1463,70
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2360,28
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2928,42
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5227,50
238.03.04.040	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7240,98
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8735,28
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9091,26
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13777,14
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	324,56
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	461,24
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	480,32
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	539,78
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	755,62
238.03.04.041	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	852,62
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1000,72
238.03.04.042	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1239,30
238.03.04.043	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1515,72
238.03.04.044	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1902,30
238.03.04.045	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2399,04
238.03.04.046	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3243,60
238.03.04.047	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4853,28
238.03.04.048	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6477,00
238.03.04.049	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7352,16
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9639,00
238.03.04.050	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15927,30
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	323,66
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	462,37
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	498,78
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	602,82
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	801,01
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	894,44
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1200,54
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1351,50
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1787,04

238.03.04-03	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1993, 08
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3020, 22
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3829, 08
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4974, 54
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6510, 66
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8067, 18
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10934, 40
238.03.04	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	17847, 36
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	348, 33
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	491, 44
238.03.04-04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	526, 01
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	626, 48
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	826, 00
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	900, 05
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1087, 32
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1451, 46
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1808, 46
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2116, 50
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3325, 20
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4518, 60
238.03.04-05	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6493, 32
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	9308, 52
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12602, 10
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14785, 92
238.03.04	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	22958, 16
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
238.03.10-0001	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	990, 73
238.03.10-0002	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1011, 23
238.03.10-0003	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1106, 70
238.03.10-0004	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1318, 86
238.03.10-0005	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1657, 50
238.03.10-0006	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1721, 76
238.03.10-0007	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1973, 70
238.03.10-0008	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2321, 52
238.03.10-0009	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3371, 10
238.03.10-0010	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4168, 74
238.03.10-0011	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5034, 72
238.03.10-0012	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6505, 56
238.03.10-0013	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1112, 82
238.03.10-0014	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1170, 36
238.03.10-0015	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1250, 52
238.03.10-0016	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1424, 94
238.03.10-0017	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1864, 56
238.03.10-0018	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2098, 14
238.03.10-0019	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2395, 98
238.03.10-0020	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3513, 90
238.03.10-0021	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3813, 78
238.03.10-0022	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6903, 36
238.03.10-0023	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10188, 78
238.03.10-0024	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11965, 62
238.03.10-0025	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2005, 32
238.03.10-0026	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2097, 12
238.03.10-0027	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2627, 52
238.03.10-0028	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3011, 04
238.03.10-0029	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3814, 80
238.03.10-0030	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4202, 40
238.03.10-0031	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5901, 72
238.03.10-0032	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8096, 76
238.03.10-0033	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8976, 00
238.03.10-0034	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23221, 32
238.03.10-0035	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33940, 50
238.03.10-0036	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 180 мм	компл.	14802, 24
238.03.10-0037	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2122, 62
238.03.10-0038	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2655, 06
238.03.10-0039	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3040, 62
238.03.10-0040	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3853, 56
238.03.10-0041	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4389, 06
238.03.10-0042	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7928, 46
238.03.10-0043	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10577, 40
238.03.10-0044	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12043, 14
238.03.10-0045	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17687, 82
238.03.10-0046	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28213, 20
238.03.10-0047	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	45258, 42
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
238.03.11-0001	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32	компл.	245, 66
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
238.03.11-0001	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	140, 66
238.03.11-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	181, 37
238.03.11-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	173, 30
238.03.11-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	201, 32
238.03.11-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	288, 37
238.03.11-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	353, 04
238.03.11-0007	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	576, 50
238.03.11-0008	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	600, 68
238.03.11-0009	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	774, 08
238.03.11-0010	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	901, 07
238.03.11-0011	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1393, 44
238.03.11-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1888, 02
238.03.11-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2742, 78
238.03.11-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3901, 50
238.03.11-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5441, 70
238.03.11-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6910, 50
238.03.11-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	10977, 24
238.03.11-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	16731, 06
238.03.11-0019	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	200, 33
238.03.11-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	253, 37
238.03.11-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	279, 07
238.03.11-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	332, 11
238.03.11-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	413, 02
238.03.11-0024	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	413, 12
238.03.11-0025	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	554, 98
238.03.11-0026	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	674, 32
238.03.11-0027	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1117, 92
238.03.11-0028	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1165, 86
238.03.11-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1737, 06
238.03.11-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2971, 26
238.03.11-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3643, 44
238.03.11-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5177, 52

238.031-0033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	10636,74
238.031-0034	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	12695,94
238.031-0035	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	22736,82
238.031-0036	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	26539,38
238.031-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	238,27
238.031-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	291,72
238.031-0039	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	314,26
238.031-0040	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	363,43
238.031-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	437,68
238.031-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	523,26
238.031-0043	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	635,46
238.031-0044	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	782,44
238.031-0045	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1155,66
238.031-0046	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1524,30
238.031-0047	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2006,34
238.031-0048	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3304,80
238.031-0049	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4649,16
238.031-0050	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7115,52
238.031-0051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20545,86
238.031-0052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	22751,10
238.031-0053	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	263,18
238.031-0054	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	314,77
238.031-0055	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	383,52
238.031-0056	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	461,04
238.031-0057	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	552,13
238.031-0058	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	726,85
238.031-0059	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	791,62
238.031-0060	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1050,60
238.031-0061	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1470,84
238.031-0062	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3364,98
238.031-0063	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4415,58
238.031-0064	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6304,62
238.031-0065	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8763,96
238.031-0066	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20703,06
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
238.031-0071	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	83,52
238.031-0072	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	95,72
238.031-0073	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	104,98
238.031-0074	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	114,13
238.031-0075	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	130,77
238.031-0076	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	137,65
238.031-0077	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	169,07
238.031-0078	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	204,86
238.031-0079	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	238,98
238.031-0080	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	282,47
238.031-0081	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	373,82
238.031-0082	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	449,77
238.031-0083	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	749,51
238.031-0084	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	948,22
238.031-0085	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1324,43
238.031-0086	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1549,16
238.031-0087	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1897,69
238.031-0088	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1993,65
238.031-0089	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2344,02
238.031-0090	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3414,59
238.031-0091	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4346,06
238.031-0092	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5030,33
238.031-0093	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5815,84
238.031-0094	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6963,40
238.031-0095	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	8217,08
238.031-0096	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	9787,04
238.031-0097	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	15335,50
238.031-0098	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	97,72
238.031-0099	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	118,32
238.031-0100	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	132,03
238.031-0101	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	147,11
238.031-0102	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	169,79
238.031-0103	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	178,53
238.031-0104	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	212,37
238.031-0105	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	257,32
238.031-0106	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	330,43
238.031-0107	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	381,72
238.031-0108	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	510,52
238.031-0109	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	564,10
238.031-0110	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	957,37
238.031-0111	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1135,08
238.031-0112	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1402,46
238.031-0113	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1747,87
238.031-0114	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2229,58
238.031-0115	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2610,36
238.031-0116	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2740,74
238.031-0117	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4003,46
238.031-0118	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5571,34
238.031-0119	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6551,40
238.031-0120	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7901,84
238.031-0121	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	8554,17
238.031-0122	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	107,96
238.031-0123	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	131,20
238.031-0124	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	148,87
238.031-0125	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	160,86
238.031-0126	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	200,06
238.031-0127	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	253,08
238.031-0128	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	284,78
238.031-0129	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	368,11
238.031-0130	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	400,02
238.031-0131	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	497,91
238.031-0132	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	550,27
238.031-0133	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	614,88
238.031-0134	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	799,27
238.031-0135	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	876,75
238.031-0136	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1011,88
238.031-0137	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1300,67
238.031-0138	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1647,50
238.031-0139	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2130,98
238.031-0140	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2412,50
238.031-0141	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2883,48
238.031-0142	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4616,62
238.031-0143	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5701,47
238.031-0144	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6720,84

238031-0-46	Р4 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	7632, 19
238031-0-46	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	118, 88
238031-0-47	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	145, 55
238031-0-48	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	165, 47
238031-0-49	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	185, 18
238031-0-50	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	226, 84
238031-0-51	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	246, 01
238031-0-52	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	314, 66
238031-0-53	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	шт.	420, 37
238031-0-54	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	463, 10
238031-0-55	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	630, 60
238031-0-56	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	шт.	816, 64
238031-0-57	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт.	1014, 78
238031-0-58	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	1439, 97
238031-0-59	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт.	2214, 83
238031-0-60	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт.	2402, 25
238031-0-61	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	шт.	2587, 54
238031-0-62	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	шт.	3422, 92
238031-0-63	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 450 мм	шт.	5223, 27
238031-0-64	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	шт.	5481, 38
238031-0-65	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 600 мм	шт.	6813, 70
238031-0-66	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	шт.	173, 50
238031-0-67	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	211, 34
238031-0-68	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	237, 48
238031-0-69	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	266, 32
238031-0-70	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	336, 44
238031-0-71	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт.	375, 56
238031-0-72	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	464, 10
238031-0-73	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	шт.	673, 16
238031-0-74	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	821, 96
238031-0-75	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	1129, 55
238031-0-76	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	шт.	1670, 76
238031-0-77	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт.	2033, 47
238031-0-78	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	3307, 25
238031-0-79	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт.	4230, 30
238031-0-80	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт.	5616, 32
238031-0-81	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 350 мм	шт.	6073, 28
238031-0-82	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	шт.	7751, 18
238031-0-83	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 450 мм	шт.	8415, 20
238031-0-84	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	шт.	11298, 34
238031-0-84	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К		
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	540, 91
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	571, 10
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	659, 94
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	681, 56
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	775, 51
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	838, 44
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	979, 40
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1095, 48
238031-0-84	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1297, 44
238031-0-200	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1460, 64
238031-0-201	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	2581, 62
238031-0-202	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2576, 52

238.03.01-0299	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 450 мм	компл.	11611, 68
238.03.01-0299	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 500 мм	компл.	15735, 54
238.03.01-0299	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 600 мм	компл.	21783, 12
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 10 мм	компл.	621, 49
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 15 мм	компл.	651, 07
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 20 мм	компл.	765, 10
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 25 мм	компл.	941, 77
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 32 мм	компл.	1123, 02
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 40 мм	компл.	1253, 70
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 50 мм	компл.	1318, 86
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 65 мм	компл.	1511, 64
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 80 мм	компл.	2374, 56
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 100 мм	компл.	2667, 30
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 125 мм	компл.	3320, 10
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 150 мм	компл.	3636, 48
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 200 мм	компл.	5265, 24
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 250 мм	компл.	7346, 04
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 300 мм	компл.	8188, 56
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 350 мм	компл.	10145, 94
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 400 мм	компл.	14372, 58
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 450 мм	компл.	20371, 44
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 500 мм	компл.	25653, 00
238.03.01-0299	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 600 мм	компл.	35425, 62
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 10 мм	компл.	641, 78
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 15 мм	компл.	677, 53
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 20 мм	компл.	875, 06
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 25 мм	компл.	936, 26
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 32 мм	компл.	1044, 48
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 40 мм	компл.	1293, 48
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 50 мм	компл.	1511, 64
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 65 мм	компл.	2042, 04
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 80 мм	компл.	2263, 50
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 100 мм	компл.	3077, 34
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 125 мм	компл.	4527, 78
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 150 мм	компл.	5180, 58
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 200 мм	компл.	6349, 50
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 250 мм	компл.	9357, 48
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 300 мм	компл.	10895, 64
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 350 мм	компл.	17107, 44
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 400 мм	компл.	18730, 26
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 450 мм	компл.	20954, 88
238.03.01-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цельного прохода 500 мм	компл.	31856, 64
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 630 К			
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 10 мм	компл.	326, 81
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 15 мм	компл.	346, 43
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 20 мм	компл.	380, 36
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 25 мм	компл.	420, 55
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 32 мм	компл.	462, 88
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 40 мм	компл.	506, 84
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 50 мм	компл.	546, 82
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 65 мм	компл.	610, 16
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 80 мм	компл.	757, 36
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 100 мм	компл.	868, 22
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 125 мм	компл.	1242, 36
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 150 мм	компл.	1388, 22
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 200 мм	компл.	3041, 64
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 250 мм	компл.	3368, 82
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 300 мм	компл.	5432, 52
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 350 мм	компл.	6621, 84
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 400 мм	компл.	8435, 40
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 450 мм	компл.	9640, 02
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 500 мм	компл.	10360, 32
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 600 мм	компл.	15226, 56
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 700 мм	компл.	18594, 60
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 800 мм	компл.	22390, 00
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 900 мм	компл.	26843, 16
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 1000 мм	компл.	30303, 18
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 1200 мм	компл.	32934, 78
238.03.01-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цельного прохода 1400 мм	компл.	44738, 22
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 10 мм	компл.	350, 47
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 15 мм	компл.	361, 63
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 20 мм	компл.	422, 08
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 25 мм	компл.	458, 80
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 32 мм	компл.	523, 26
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 40 мм	компл.	593, 56
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 50 мм	компл.	653, 12
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 65 мм	компл.	792, 34
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 80 мм	компл.	901, 07
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 100 мм	компл.	1236, 24
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 125 мм	компл.	1485, 12
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 150 мм	компл.	1865, 58
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 200 мм	компл.	3404, 76
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 250 мм	компл.	5038, 80
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 300 мм	компл.	6057, 78
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 350 мм	компл.	8334, 42
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 400 мм	компл.	10858, 32
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 450 мм	компл.	12344, 04
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 500 мм	компл.	14634, 96
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 600 мм	компл.	18219, 24
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 700 мм	компл.	25464, 30
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 800 мм	компл.	29593, 26
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 900 мм	компл.	35263, 44
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 1000 мм	компл.	40650, 06
238.03.01-0301	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цельного прохода 1200 мм	компл.	45885, 72
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 10 мм	компл.	363, 83
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 15 мм	компл.	375, 67
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 20 мм	компл.	422, 08
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 25 мм	компл.	486, 44
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 32 мм	компл.	558, 86
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 40 мм	компл.	623, 03
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 50 мм	компл.	723, 18
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 65 мм	компл.	846, 03
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 80 мм	компл.	1087, 32
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 100 мм	компл.	1320, 30
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 125 мм	компл.	1554, 48
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 150 мм	компл.	1946, 16
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 200 мм	компл.	4112, 64
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 250 мм	компл.	5961, 30
238.03.01-0301	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цельного прохода 300 мм	компл.	7034, 10

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

[illegible]

238031F040	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1163, 34
238031F041	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1401, 48
238031F042	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2072, 64
238031F043	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2225, 64
238031F044	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3383, 34
238031F045	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4751, 16
238031F046	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5234, 64
238031F047	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14462, 58
238031F048	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19813, 50
238031F049	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	27883, 74
238031F050	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33681, 42
238031F051	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	52657, 58
238031F052	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	81700, 38
238031F053	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1372, 32
238031F054	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1434, 12
238031F055	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1771, 74
238031F056	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1963, 50
238031F057	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2412, 30
238031F058	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2846, 82
238031F059	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3242, 58
238031F060	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4960, 26
238031F061	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5740, 56
238031F062	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7958, 04
238031F063	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11786, 10
238031F064	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17624, 58
238031F065	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	24467, 76
238031F066	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	33889, 82
238031F067	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	44693, 46
238031F068	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55025, 34
238031F069	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83562, 48
238031F070	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1552, 44
238031F071	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1630, 38
238031F072	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1985, 34
238031F073	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2217, 48
238031F074	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2703, 00
238031F075	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3103, 38
238031F076	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4111, 62
238031F077	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6508, 62
238031F078	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7481, 70
238031F079	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10284, 66
238031F080	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16391, 40
238031F081	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22567, 58
238031F082	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	34170, 00
238031F083	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	40488, 30
238031F084	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	63258, 00
238031F085	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	100454, 70
238031F086	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	112630, 44
238031F087	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1685, 04
238031F088	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2053, 38
238031F089	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2312, 34
238031F090	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2846, 82
238031F091	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3234, 42
238031F092	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4425, 78
238031F093	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7012, 50
238031F094	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8228, 34
238031F095	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10323, 42
238031F096	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18755, 76
238031F097	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25193, 10
238031F098	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	35423, 58
238031F099	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	43383, 66
238031F100	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74882, 28
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением			
238031F081	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	46, 44
238031F082	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52, 43
238031F083	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	62, 57
238031F084	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	63, 78
238031F085	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	80, 51
238031F086	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91, 33
238031F087	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	101, 63
238031F088	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	113, 12
238031F089	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	147, 32
238031F090	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	165, 36
238031F091	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	234, 68
238031F092	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	252, 60
238031F093	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	516, 23
238031F094	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	536, 63
238031F095	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	815, 82
238031F096	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	963, 44
238031F097	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1107, 47
238031F098	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	62, 21
238031F099	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	78, 57
238031F100	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	83, 45
238031F101	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	91, 30
238031F102	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	126, 32
238031F103	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	162, 26
238031F104	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	175, 54
238031F105	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	206, 27
238031F106	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	267, 75
238031F107	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	310, 06
238031F108	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	443, 08
238031F109	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	530, 55
238031F110	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	901, 35
238031F111	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1034, 80
238031F112	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1261, 64
238031F113	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1627, 92
238031F114	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1971, 71
238031F115	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2152, 20
238031F116	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2676, 48
238031F117	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	78, 87
238031F118	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96, 21
238031F119	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	117, 17
238031F120	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74, 23
238031F121	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	163, 46
238031F122	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	202, 38
238031F123	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247, 11
238031F124	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	299, 95
238031F125	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	326, 42
238031F126	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	396, 91
238031F127	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	548, 57

238.031-0658	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	674,41
238.031-0659	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	899,54
238.031-0660	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1178,10
238.031-0661	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1366,60
238.031-0662	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1848,55
238.031-0663	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2329,43
238.031-0664	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2531,84
238.031-0665	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3051,92
238.031-0666	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	4272,90
238.031-0667	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4880,74
238.031-0668	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	5363,77
238.031-0669	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	5951,09
238.031-0670	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	7131,76
238.031-0671	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	134,73
238.031-0672	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,51
238.031-0673	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	163,01
238.031-0674	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	172,11
238.031-0675	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	192,35
238.031-0676	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	203,43
238.031-0677	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	213,56
238.031-0678	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	281,79
238.031-0679	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	349,69
238.031-0680	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	444,36
238.031-0681	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	707,38
238.031-0682	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	755,53
238.031-0683	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1062,30
238.031-0684	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1904,24
238.031-0685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2274,68
238.031-0686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3134,82
238.031-0687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4368,61
238.031-0688	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	141,86
238.031-0689	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	170,39
238.031-0690	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	210,47
238.031-0691	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,50
238.031-0692	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	290,62
238.031-0693	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	344,71
238.031-0694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	399,82
238.031-0695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	504,07
238.031-0696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	541,16
238.031-0697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	622,34
238.031-0698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	831,74
238.031-0699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	965,26
238.031-0700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1371,08
238.031-0701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2814,59
238.031-0702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3812,76
238.031-0703	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5084,50
238.031-0704	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7513,56
Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы			
238.0312-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	347,51
238.0312-001	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	119604,18
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
238.0312-001	до 800 мм	т	101377,19
238.0312-002	свыше 800 мм	т	91264,60
Фасонные части стальные диаметром			
238.0312-0021	350-630 мм	т	215388,30
238.0312-0022	720-820 мм	т	179546,52
238.0312-0023	1020-1220 мм	т	166768,98
238.0312-0024	1420 мм	т	156388,88
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с			
238.0312-0031	50 мм	компл.	367,25
238.0312-0032	80 мм	компл.	560,67
238.0312-0033	100 мм	компл.	677,20
238.0312-0034	150 мм	компл.	997,86
238.0312-0035	200 мм	компл.	2029,55
238.0312-0036	250 мм	компл.	2939,58
238.0312-0037	300 мм	компл.	3479,68
238.0312-0038	400 мм	компл.	5670,95
238.0312-0039	500 мм	компл.	7663,43
238.0312-0040	600 мм	компл.	9665,78
238.0312-0041	800 мм	компл.	15076,47
238.0312-0042	1000 мм	компл.	20038,41
238.0312-0043	1200 мм	компл.	28344,02
Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
238.040-0001	Затяжки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-40 мм	шт.	476,34
Затяжки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметр условного прохода			
238.040-001	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	55,58
238.040-002	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	56,78
238.040-003	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	62,90
238.040-004	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	65,11
238.040-005	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	72,78
238.040-006	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	70,22
238.040-007	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	80,39
238.040-008	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	96,17
238.040-009	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,64
238.040-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	130,56
238.040-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	119,95
238.040-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	174,32
238.040-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	149,63
238.040-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	211,34
238.040-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	174,01
238.040-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	230,11
238.040-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	212,26
238.040-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	315,08
238.040-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	407,59
238.040-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	475,32
238.040-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	753,47
238.040-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1170,96
238.040-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1262,76
238.040-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1454,52
238.040-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1543,38
238.040-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1676,88
238.040-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2170,56
238.040-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1793,16
238.040-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2125,68
238.040-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2468,40
238.040-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3454,74
238.040-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3689,34
238.040-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	5788,50

238.04.00.001	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6698,34
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			
238.04.02.001	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	31502,70
Коллектор проходной			
238.04.02.001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	461,86
238.04.02.002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	653,23
238.04.02.003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	806,72
238.04.02.004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	324,56
238.04.02.005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	442,17
238.04.02.006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	572,42
238.04.02.007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	273,67
238.04.02.008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	381,20
238.04.02.009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	510,71
238.04.02.010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	777,44
238.04.02.011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1072,02
238.04.02.012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	251,84
238.04.02.013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	345,68
238.04.02.014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	467,47
238.04.02.015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	712,37
238.04.02.016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	978,89
238.04.02.017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	179,83
238.04.02.018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	295,29
238.04.02.019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	388,31
238.04.02.020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	554,17
238.04.02.021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	755,72
Коллектор распределительный			
238.04.02.022	REHAU-НКВ2	шт.	17735,76
238.04.02.023	REHAU-НКВ3	шт.	20365,32
Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (мультимедийного соединения) диаметром			
238.04.03.001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	3469,02
238.04.03.002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	3469,02
238.04.03.003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	3666,90
238.04.03.004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	3666,90
238.04.03.005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	3666,90
238.04.03.006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	4550,22
238.04.03.007	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	4550,22
238.04.03.008	225/200/180/160	шт.	9058,30
Комплект для изоляции тройника диаметром			
238.04.03.009	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	11465,82
238.04.03.010	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	15703,92
238.04.03.011	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	11843,22
238.04.03.012	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	15703,92
Группа 23.0.04.04: Крестовины			
Крестовины диаметром условного прохода			
238.04.04.001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	96,98
238.04.04.002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	158,71
238.04.04.003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	286,52
238.04.04.004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	500,41
Группа 23.0.04.05: Отводы			
Отвод			
238.04.05.001	двухрастречный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	670,65
238.04.05.002	двухрастречный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	321,71
238.04.05.003	двухрастречный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	311,17
238.04.05.004	однорастречный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	607,51
238.04.05.005	однорастречный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	234,68
238.04.05.006	однорастречный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	637,39
238.04.05.007	однорастречный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	1029,18
Группа 23.0.04.06: Отводы			
238.04.06.001	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-50Н- 1000/1000-УХЛ	шт.	9390,72
238.04.06.002	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-50Н- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	12907,08
238.04.06.003	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-50Н- 1300/1300-УХЛ	шт.	27343,14
238.04.06.004	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-50Н- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	35542,92
238.04.06.005	Отводы гнутые под углом 30 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _ц , трубы бесшовные, диаметром условного	т	79758,90
Отводы 30 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _ц , трубы бесшовные, диаметром условного			
238.04.06.006	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10536,60
238.04.06.007	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11160,84
238.04.06.008	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14734,92
238.04.06.009	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12961,14
238.04.06.010	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16152,72
238.04.06.011	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19071,96
238.04.06.012	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	14187,18
238.04.06.013	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15512,16
238.04.06.014	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16330,20
238.04.06.015	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19228,02
238.04.06.016	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	20637,66
238.04.06.017	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22016,70
238.04.06.018	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	26761,74
238.04.06.019	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24582,00
238.04.06.020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28683,42
238.04.06.021	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	32033,10
238.04.06.022	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	39183,30
238.04.06.023	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	27398,22
238.04.06.024	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	32188,14
238.04.06.025	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	36834,24
238.04.06.026	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	41344,68
238.04.06.027	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	72025,26
Отводы 30 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _ц , трубы электросварные, диаметром			
238.04.06.028	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7930,50
238.04.06.029	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8735,28
238.04.06.030	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	9512,52
238.04.06.031	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11805,48
Отводы 30 град. с радиусом кривизны R=1 Д _ц на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
238.04.06.032	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	16400,58
238.04.06.033	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	17463,42
238.04.06.034	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18689,46
238.04.06.035	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	24580,98
238.04.06.036	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	26360,88
238.04.06.037	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	30316,44
238.04.06.038	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32318,70
238.04.06.039	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	28655,88
238.04.06.040	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	30426,60
238.04.06.041	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	34288,32
238.04.06.042	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	40260,42
238.04.06.043	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	43496,88
238.04.06.044	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	44400,60
238.04.06.045	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	46310,04
Отводы 30 град. с радиусом кривизны R=1,5 Д _ц на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
238.04.06.046	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	43,02

238.04.06-08	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	45,41
238.04.06-09	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77,60
238.04.06-10	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	64,54
238.04.06-11	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	100,20
238.04.06-12	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,81
238.04.06-13	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181,75
238.04.06-14	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	125,42
238.04.06-15	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,28
238.04.06-16	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227,53
238.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	155,41
238.04.06-17	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	168,34
238.04.06-18	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	195,29
238.04.06-19	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394,85
238.04.06-20	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443,23
238.04.06-21	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	355,47
238.04.06-22	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	387,60
238.04.06-23	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	408,56
238.04.06-24	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	453,70
238.04.06-25	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	585,83
238.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	712,47
238.04.06-26	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	833,14
238.04.06-27	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	756,33
238.04.06-28	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	565,48
238.04.06-29	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	837,01
238.04.06-30	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	903,33
238.04.06-31	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	972,88
238.04.06-32	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1110,78
238.04.06-33	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1038,36
238.04.06-34	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1164,84
238.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	831,27
238.04.06-35	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1201,56
238.04.06-36	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1212,78
238.04.06-37	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1221,82
238.04.06-38	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1477,98
238.04.06-39	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1624,86
238.04.06-40	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1726,86
238.04.06-41	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2431,86
238.04.06-42	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2625,48
238.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2647,92
238.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3019,20
238.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3579,18
238.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4780,74
238.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5551,86
238.04.06-0106	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6274,02
238.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5553,86
238.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6523,92
238.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6869,70
238.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7778,52
238.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8837,28
238.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10831,70
238.04.06-0113	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11153,70
238.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9257,52
238.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11707,56
238.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13383,42
238.04.06-0117	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16000,74
238.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12507,24
238.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16170,06
238.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18937,50
238.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20584,62
238.04.06-0122	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	20899,80
238.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32х2,0-100х100-357 мм	шт.	289,48
238.04.06-0132	57х3,0-150х150-771 мм	шт.	1023,06
238.04.06-0141	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=50H, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-1700/1700-У	шт.	787527,72
238.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-2200/2200-У	шт.	1031471,94
238.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-2250/2250-У	шт.	1055867,28
238.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-2750/2750-У	шт.	1293811,50
238.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-3000/3000-У	шт.	1421782,08
238.04.06-0211	Отводы гнутые под углом 90 град. на Рч 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	135793,62
238.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	93191,28
238.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	78937,80
238.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	71245,98
238.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44105,26
238.04.06-0221	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	111,83
238.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	147,08
238.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	241,64
238.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	467,47
238.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	56,08
238.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	78,66
238.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	137,00
238.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	270,50
238.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	783,05
238.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	83,07
238.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	176,36
238.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	273,87
238.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	75,71
238.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	124,54
238.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	205,73
238.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,32
238.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,01
238.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	612,41
238.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	94,04
238.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	156,26
238.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	242,96
238.04.06-0261	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х10Н10А на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Дц, 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	797,95
238.04.06-0262	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	736,64
238.04.06-0263	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1097,52
238.04.06-0264	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1774,80
238.04.06-0265	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2412,30
238.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3320,10
238.04.06-0267	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4735,86
238.04.06-0268	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7719,36
238.04.06-0269	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16652,52

23.04.06	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29723,94
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Дн.			
23.04.06-020	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	372,10
23.04.06	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	482,15
23.04.06	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	753,39
23.04.06	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	984,10
23.04.06	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1078,14
23.04.06	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2446,98
23.04.06	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4195,50
23.04.06	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4352,34
23.04.06	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4656,30
23.04.06	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6314,82
23.04.06-024	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	7852,98
23.04.06	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7719,36
23.04.06	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8492,52
23.04.06	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12224,70
23.04.06	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12489,90
23.04.06	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17998,32
23.04.06	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	20675,40
23.04.06	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	21711,72
23.04.06	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	27261,54
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
23.04.06-030	30 град. наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	53,79
23.04.06	30 град. наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,00
23.04.06	30 град. наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	286,82
23.04.06	45 град. наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,95
23.04.06	45 град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	103,12
23.04.06	45 град. наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,81
23.04.06	45 град. наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	287,84
23.04.06	60 град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,40
23.04.06	90 град. исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	39,91
23.04.06-030	90 град. наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,95
23.04.06-031	90 град. наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51,78
23.04.06-032	90 град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	171,16
23.04.06-033	90 град. наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	211,55
23.04.06-034	90 град. наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	374,24
23.04.06-035	90 град. наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	569,77
Группа 23.0.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода			
23.04.07-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	125,36
23.04.07	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	148,31
23.04.07	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	243,78
23.04.07	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	471,75
Группа 23.0.04.08: Переходы			
23.04.08-000	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	83,67
23.04.08-001	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	393,77
23.04.08-002	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	713,92
23.04.08-003	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1413,13
23.04.08-004	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2313,77
23.04.08-005	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	4862,16
23.04.08-006	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	6410,43
23.04.08-007	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	25972,82
23.04.08-008	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	10208,69
23.04.08-009	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	42513,35
23.04.08-0021	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	74113,20
23.04.08	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	24964,91
23.04.08	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	13553,33
23.04.08	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	750,82
23.04.08	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1442,28
23.04.08	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2074,68
Переходы диаметром условного прохода			
23.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	60,83
23.04.08	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	99,56
23.04.08	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	181,46
23.04.08	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	288,76
23.04.08	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	821,41
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной			
23.04.08-004	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	163,00
23.04.08	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	321,17
23.04.08	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	307,02
23.04.08	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	670,62
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
23.04.08-0051	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	86,12
23.04.08	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	100,83
23.04.08	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 38x2,5 мм	шт.	103,42
23.04.08	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	117,42
23.04.08	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	113,64
23.04.08	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4,0 мм	шт.	120,55
23.04.08	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	112,33
23.04.08	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	112,23
23.04.08	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 45x2,5 мм	шт.	130,66
23.04.08	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	191,07
23.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	126,16
23.04.08	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	231,76
23.04.08	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	241,40
23.04.08	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 76x3,5 мм	шт.	108,93
23.04.08	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	255,65
23.04.08	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	284,36
23.04.08	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	181,97
23.04.08	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	238,73
23.04.08	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	144,27
23.04.08	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	195,56
23.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	252,33
23.04.08	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	313,70
23.04.08	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	382,56
23.04.08	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	467,07
23.04.08	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3,5 мм	шт.	304,86
23.04.08	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	383,74
23.04.08	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	259,61
23.04.08	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	326,77
23.04.08	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	393,49
23.04.08	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	250,51
23.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	393,49
23.04.08	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57x3 мм	шт.	466,53
23.04.08	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	634,89
23.04.08	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76x3,5 мм	шт.	466,53
23.04.08	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	734,28
23.04.08	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89x3,5 мм	шт.	363,07
23.04.08	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	625,36

238.04.08-01	150x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x4, 5-108x4 мм	шт.	386, 63
238.04.08-02	150x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x8- 108x6 мм	шт.	575, 88
238.04.08-03	150x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x4, 5-133x4 мм	шт.	433, 86
238.04.08-04	150x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x8- 133x8 мм	шт.	562, 28
238.04.08-05	200x50 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6- 57x3 мм	шт.	836, 35
238.04.08-06	200x50 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10- 57x4 мм	шт.	1133, 12
238.04.08-07	200x65 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6- 76x3, 5 мм	шт.	868, 15
238.04.08-08	200x65 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10- 76x5 мм	шт.	1133, 12
238.04.08-09	200x80 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6- 89x3, 5 мм	шт.	868, 15
238.04.08-10	200x80 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10- 89x5 мм	шт.	1067, 36
238.04.08-11	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6- 108x4 мм	шт.	832, 68
238.04.08-12	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10- 108x6 мм	шт.	1067, 36
238.04.08-13	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	1049, 05
238.04.08-14	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт.	1623, 64
238.04.08-15	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6- 133x4 мм	шт.	906, 28
238.04.08-16	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10- 133x8 мм	шт.	1100, 39
238.04.08-17	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	1062, 00
238.04.08-18	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт.	1311, 38
238.04.08-19	200x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6- 153x4, 5 мм	шт.	781, 51
238.04.08-20	200x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10- 153x8 мм	шт.	1077, 43
238.04.08-21	250x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x7- 153x4, 5 мм	шт.	1389, 09
238.04.08-22	250x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10- 153x6 мм	шт.	1788, 57
238.04.08-23	250x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x12- 153x10 мм	шт.	2248, 03
238.04.08-24	250x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x7- 213x6 мм	шт.	1368, 74
238.04.08-25	250x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10- 213x8 мм	шт.	1798, 21
238.04.08-26	250x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x12- 213x10 мм	шт.	2085, 24
238.04.08-27	300x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1785, 36
238.04.08-28	300x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	2014, 55
238.04.08-29	300x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	1525, 10
238.04.08-30	300x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	2087, 38
238.04.08-31	300x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x8- 153x4, 5 мм	шт.	1525, 10
238.04.08-32	300x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12- 153x8 мм	шт.	2163, 42
238.04.08-33	300x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x10- 213x8 мм	шт.	2153, 14
238.04.08-34	300x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12- 213x10 мм	шт.	2511, 50
238.04.08-35	300x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	1421, 22
238.04.08-36	300x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	2188, 80
238.04.08-37	300x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	2452, 59
238.04.08-38	350x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12- 153x8 мм	шт.	2361, 56
238.04.08-39	350x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16- 153x8 мм	шт.	2872, 42
238.04.08-40	350x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12- 213x8 мм	шт.	4292, 57
238.04.08-41	350x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16- 213x10 мм	шт.	2967, 74
238.04.08-42	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	3976, 62
238.04.08-43	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	4776, 66
238.04.08-44	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	2918, 48
238.04.08-45	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	3013, 79
238.04.08-46	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	3760, 28
238.04.08-47	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	2824, 23
238.04.08-48	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	3011, 65
238.04.08-49	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	3184, 83
238.04.08-50	400x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	4183, 33
238.04.08-51	400x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	4524, 98
238.04.08-52	400x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	3643, 54
238.04.08-53	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	4244, 37
238.04.08-54	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	5847, 66
238.04.08-55	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	4184, 07
238.04.08-56	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	5153, 65
238.04.08-57	500x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	10570, 77
238.04.08-58	500x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	13493, 36
238.04.08-59	500x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	14743, 39
238.04.08-60	500x400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	16413, 08
238.04.08-61	500x400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	18093, 47
238.04.08-62	500x400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	22510, 28
238.04.08-63	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом	шт.	283, 66
238.04.08-64	32x15 мм	шт.	322, 32
238.04.08-65	32x25 мм	шт.	322, 32
238.04.08-66	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), нарцжным диаметром и толщиной стенки	шт.	48, 28
238.04.08-67	57x3, 0-32x2, 0 мм	шт.	48, 69
238.04.08-68	57x3, 2-32x2, 0 мм	шт.	64, 23
238.04.08-69	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	92, 22
238.04.08-70	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	145, 67
238.04.08-71	133x4, 0-108x4, 0 мм	шт.	145, 67
238.04.08-72	133x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	270, 63
238.04.08-73	153x4, 5-133x4, 0 мм	шт.	
238.04.08-74	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметров	шт.	
238.04.08-75	20x16 мм	10 шт.	23, 81
238.04.08-76	25x20 мм	10 шт.	40, 15
238.04.08-77	32x25 мм	10 шт.	46, 34
238.04.08-78	40x32 мм	10 шт.	50, 36
238.04.08-79	50x32 мм	10 шт.	93, 35
238.04.08-80	63x50 мм	10 шт.	185, 44
238.04.08-81	75x63 мм	10 шт.	263, 36
238.04.08-82	90x75 мм	10 шт.	342, 01
238.04.08-83	110x90 мм	10 шт.	541, 93
238.04.08-84	140x110 мм	10 шт.	799, 58
238.04.08-85	Группа 23.0.04.09: Предохранители концевые		
238.04.08-86	Предохранитель концевой		
238.04.08-87	ОНЕС2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	17246, 16
238.04.08-88	ОНЕС2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	17585, 82
238.04.08-89	ОНЕС2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	19783, 92
238.04.08-90	ОНЕС2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	25710, 12
238.04.08-91	ОНЕС2700 диаметр 160/200, 160/225 мм	10 шт.	35284, 86
238.04.08-92	ОНЕС2800 диаметр (25x25)/110-(40x40)/125 мм	10 шт.	50777, 64
238.04.08-93	ОНЕС3350-03 диаметр (50x50)/160 мм	10 шт.	53524, 58
238.04.08-94	Группа 23.0.04.10: Пресс-мюфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали		
238.04.08-95	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Белтрубпласт" диаметром		
238.04.08-96	25 мм	шт.	1620, 78
238.04.08-97	32 мм	шт.	2142, 00
238.04.08-98	40 мм	шт.	2666, 28
238.04.08-99	50 мм	шт.	3391, 50
238.04.08-100	63 мм	шт.	5511, 06
238.04.08-101	75 мм	шт.	7211, 40
238.04.08-102	90 мм	шт.	8104, 32
238.04.08-103	110 мм	шт.	11613, 72
238.04.08-104	140 мм	шт.	20192, 34
238.04.08-105	160 мм	шт.	29719, 74
238.04.08-106	Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку		
238.04.08-107	Пресс-фитинг под сварку диаметром		
238.04.08-108	25 мм	шт.	509, 39
238.04.08-109	32 мм	шт.	846, 50

238.041-0003	40 мм	шт.	1042, 44
238.041-0004	50 мм	шт.	1608, 54
238.041-0005	63 мм	шт.	2471, 46
238.041-0006	75 мм	шт.	4759, 32
238.041-0007	90 мм	шт.	6434, 16
238.041-0008	110 мм	шт.	7375, 62
238.041-0009	125 мм	шт.	12192, 06
238.041-0010	140 мм	шт.	16373, 34
238.041-0011	160 мм	шт.	18858, 78
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18101 "К13 Белтрубпласт" диаметром			
238.041-0021	25 мм	шт.	1883, 84
238.041-0022	32 мм	шт.	2352, 12
238.041-0023	40 мм	шт.	2861, 10
238.041-0024	50 мм	шт.	4588, 38
238.041-0025	63 мм	шт.	6261, 78
238.041-0026	75 мм	шт.	7863, 18
238.041-0027	90 мм	шт.	12163, 50
238.041-0028	110 мм	шт.	17851, 02
238.041-0029	140 мм	шт.	28842, 54
238.041-0030	160 мм	шт.	29834, 16
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Ответвления штцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером			
238.042-0001	14х2, 0 мм	шт.	305, 88
238.042-0002	18х2, 0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 63
238.042-0003	18х2, 0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 63
238.042-0004	18х2, 0 мм	шт.	325, 37
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром			
238.042-001	20 мм	10 шт.	52, 80
238.042-002	25 мм	10 шт.	82, 08
238.042-003	32 мм	10 шт.	141, 68
238.042-004	40 мм	10 шт.	254, 23
238.042-005	50 мм	10 шт.	382, 30
238.042-006	63 мм	10 шт.	576, 40
238.042-007	75 мм	10 шт.	837, 73
238.042-008	90 мм	10 шт.	1624, 86
238.042-009	110 мм	10 шт.	2830, 68
238.042-0020	140 мм	10 шт.	3330, 48
Тройники переходные диаметром условного прохода			
238.042-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	106, 43
238.042-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	172, 79
238.042-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	313, 24
238.042-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	551, 92
238.042-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1411, 68
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
238.042-004	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3, 5 мм	шт.	1534, 72
238.042-0042	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1752, 16
238.042-0043	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2103, 87
238.042-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2, 5 мм	шт.	283, 28
238.042-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	675, 27
238.042-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3, 5- 45х2, 5 мм	шт.	776, 48
238.042-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	867, 84
238.042-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3, 5- 57х3 мм	шт.	860, 77
238.042-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	868, 15
238.042-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3, 5- 57х3 мм	шт.	835, 14
238.042-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1027, 20
238.042-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3, 5 мм	шт.	1364, 45
238.042-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1511, 18
238.042-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1398, 73
238.042-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1179, 17
238.042-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1383, 73
238.042-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1571, 16
238.042-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1529, 39
238.042-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1637, 54
238.042-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2044, 54
238.042-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5- 108х4 мм	шт.	1982, 57
238.042-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2440, 35
238.042-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	2334, 03
238.042-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5- 133х4 мм	шт.	1363, 57
238.042-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2425, 82
238.042-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3032, 77
238.042-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3286, 85
238.042-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4284, 80
238.042-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	4678, 35
238.042-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 мм	шт.	3582, 02
238.042-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	4338, 32
238.042-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	4384, 33
238.042-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4, 5 мм	шт.	6524, 53
238.042-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	7843, 36
238.042-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	3243, 16
238.042-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	6634, 85
238.042-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	7839, 72
238.042-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	3222, 38
238.042-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	8374, 98
238.042-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	3982, 79
238.042-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	11542, 17
238.042-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	8336, 42
238.042-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	3962, 44
238.042-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	11254, 07
238.042-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	12431, 64
238.042-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	16056, 90
238.042-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	11891, 31
238.042-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	16007, 17
238.042-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	12539, 76
238.042-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	25068, 70
238.042-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	15355, 27
238.042-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	21314, 78
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода			
238.042-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	106, 18
238.042-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	175, 75
238.042-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	358, 53
238.042-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	633, 83
238.042-0105	150 мм и наружным диаметром 163 мм	шт.	1436, 16
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
238.042-011	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2, 5 мм	шт.	346, 74
238.042-012	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	371, 72
238.042-013	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	403, 77
238.042-014	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	447, 50
238.042-015	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	403, 18
238.042-016	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	518, 38

238.042-017	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	447,13
238.042-018	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	488,38
238.042-019	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	775,76
238.042-020	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	531,41
238.042-021	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	557,47
238.042-022	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1002,27
238.042-023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	842,66
238.042-024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1445,85
238.042-025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	911,42
238.042-026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1085,39
238.042-027	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1637,56
238.042-028	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1958,86
238.042-029	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1367,67
238.042-030	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1681,47
238.042-031	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2451,52
238.042-032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2135,57
238.042-033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3749,57
238.042-034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4286,83
238.042-035	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5463,60
238.042-036	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6292,13
238.042-037	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7475,58
238.042-038	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9080,68
238.042-039	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6261,07
238.042-040	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7320,23
238.042-041	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10516,15
238.042-042	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13336,03
238.042-043	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10273,03
238.042-044	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12353,33
238.042-045	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18335,52
238.042-046	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24727,25
238.042-047	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	31833,30
238.042-048	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,00
Тройники сварные без закрепляющих накладок из троп бесшовных горячедеформированных Р _н менее или 16 МПа (160			
238.042-051	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	1123,02
238.042-052	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	853,15
238.042-053	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	983,53
238.042-054	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 57х6 мм	шт.	1190,34
238.042-055	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 89х3 мм	шт.	1246,44
238.042-056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х3 мм	шт.	1955,34
238.042-057	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	2729,52
238.042-058	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	3062,04
238.042-059	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х3 мм	шт.	2183,82
238.042-060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	3065,10
238.042-061	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	4412,52
238.042-062	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	3186,48
238.042-063	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	4651,20
238.042-064	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	4980,24
238.042-065	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	8761,80
238.042-066	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	6461,70
238.042-067	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	14582,34
238.042-068	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	7188,36
238.042-069	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	9792,00
238.042-070	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	17129,88
238.042-071	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	20428,56
238.042-072	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	25713,18
238.042-073	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	36364,80
238.042-074	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	61701,84
238.042-075	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	82258,32
238.042-076	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	124433,88
Тройники сварные переходные			
238.042-081	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6, 0-32х2, 0	шт.	1161,78
238.042-082	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6, 0-57х3, 0	шт.	1286,22
238.042-083	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6, 0-89х3, 5	шт.	1350,48
238.042-084	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7, 0-89х3, 5	шт.	2514,30
238.042-085	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7, 0-	шт.	2679,54
238.042-086	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3, 5-32х2, 0	шт.	754,80
238.042-087	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3, 5-57х3	шт.	574,36
238.042-088	с усиленным штифтом (ОСТ 34-42-674-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	620,67
Тройники сварные равнопроходные			
238.042-091	(ОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1196,46
238.042-092	(ОСТ 34-42-675-84), Р _н 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2297,04
238.042-093	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	656,86
238.042-094	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Р _н 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	1465,74
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
238.042-0201	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	244,83
238.042-0202	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	627,82
238.042-0203	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	750,34
238.042-0204	108х4, 0-89х4, 0 мм	шт.	750,34
238.042-0205	133х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	1177,03
238.042-0206	159х4, 5-108х4, 0 мм	шт.	1580,80
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
238.042-0211	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	276,32
238.042-0212	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1067,26
238.042-0213	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1681,47
Группа 23.0.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром			
238.043-0001	20 мм	10 шт.	182,07
238.043-0002	25 мм	10 шт.	218,38
238.043-0003	32 мм	10 шт.	352,21
238.043-0004	40 мм	10 шт.	365,36
238.043-0005	50 мм	10 шт.	763,37
238.043-0006	63 мм	10 шт.	1348,44
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
238.044-0001	20х3, 0-3/4"	10 шт.	7550,04
238.044-0002	22х3, 0-3/4"	10 шт.	3446,22
238.044-0003	25х2, 3-1"	10 шт.	3664,50
238.044-0004	25х3, 5-3/4"	10 шт.	8533,50
238.044-0005	28х3, 0-1"	10 шт.	3664,50
238.044-0006	32х3, 0-1 1/4"	10 шт.	15690,66
238.044-0007	32х3, 0-1"	10 шт.	15690,66
238.044-0008	32х4, 4-1 1/4"	10 шт.	16076,22
238.044-0009	40х3, 7-1 1/4"	10 шт.	21212,34
238.044-0010	40х5, 5-1 1/4"	10 шт.	21610,74
238.044-0011	50х4, 6-1 1/2"	10 шт.	26225,22
Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
238.045-0001	55 мм	шт.	4674,66
238.045-0002	66 мм	шт.	5541,66

238.04.15-0003	86 мм	шт.	13363, 14
238.04.15-0004	109 мм	шт.	18918, 96
238.04.15-0005	143 мм	шт.	27903, 12
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
238.04.15-001	50 мм	шт.	5516, 16
238.04.15-002	63 мм	шт.	6043, 62
238.04.15-003	75 мм	шт.	7832, 58
238.04.15-004	90 мм	шт.	9723, 66
238.04.15-005	110 мм	шт.	11733, 06
238.04.15-006	125 мм	шт.	14051, 52
238.04.15-007	140 мм	шт.	16120, 08
238.04.15-008	160 мм	шт.	17653, 14
Раздел 23.0.05: Части фасонные и соединительные чугунные			
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные			
Заклупка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.01-0001	100 мм	шт.	1283, 16
238.05.01-0002	150 мм	шт.	1824, 78
238.05.01-0003	200 мм	шт.	2335, 80
238.05.01-0004	250 мм	шт.	3521, 04
238.05.01-0005	300 мм	шт.	4477, 80
238.05.01-0006	400 мм	шт.	7967, 22
Заклупки чугунные диаметром			
238.05.01-001	50 мм	шт.	54, 97
238.05.01-002	100 мм	шт.	145, 41
Группа 23.0.05.02: Колена чугунные			
238.05.02-001	колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	708, 70
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.02-0001	100 мм (90 град.)	шт.	4863, 36
238.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	7731, 60
238.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	11087, 40
238.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	13705, 74
238.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	16724, 94
238.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	51263, 28
Колено-раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.02-001	100 мм (90 град.)	шт.	5235, 84
238.05.02-002	150 мм (90 град.)	шт.	8334, 18
238.05.02-003	200 мм (90 град.)	шт.	12175, 74
238.05.02-004	250 мм (90 град.)	шт.	15680, 46
238.05.02-005	300 мм (90 град.)	шт.	18872, 04
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.02-002	100 мм (90 град.)	шт.	7243, 02
238.05.02-002	150 мм (90 град.)	шт.	10993, 56
238.05.02-003	200 мм (90 град.)	шт.	16607, 64
238.05.02-004	250 мм (90 град.)	шт.	21177, 24
238.05.02-005	300 мм (90 град.)	шт.	24768, 66
238.05.02-006	400 мм (90 град.)	шт.	69087, 66
Группа 23.0.05.03: Контрайкы из ковкого чугуна			
Контрайкы из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.03-0001	15 мм	10 шт.	44, 08
238.05.03-0002	20 мм	10 шт.	54, 78
238.05.03-0003	25 мм	10 шт.	73, 60
238.05.03-0004	32 мм	10 шт.	109, 14
238.05.03-0005	40 мм	10 шт.	141, 17
238.05.03-0006	50 мм	10 шт.	238, 39
238.05.03-0007	65 мм	10 шт.	284, 89
238.05.03-0008	80 мм	10 шт.	347, 82
238.05.03-0009	100 мм	10 шт.	626, 59
Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные			
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.04-0001	100x100 мм	шт.	10265, 28
238.05.04-0002	150x100 мм	шт.	12354, 24
238.05.04-0003	150x150 мм	шт.	15188, 02
238.05.04-0004	200x100 мм	шт.	13580, 20
238.05.04-0005	200x150 мм	шт.	16806, 54
238.05.04-0006	200x200 мм	шт.	22761, 30
238.05.04-0007	250x100 мм	шт.	19231, 08
238.05.04-0008	250x150 мм	шт.	22091, 16
238.05.04-0009	250x200 мм	шт.	26778, 06
238.05.04-0010	250x250 мм	шт.	32064, 72
238.05.04-0011	300x100 мм	шт.	19941, 00
238.05.04-0012	300x150 мм	шт.	24533, 16
238.05.04-0013	300x200 мм	шт.	29931, 90
238.05.04-0014	300x250 мм	шт.	34136, 34
238.05.04-0015	300x300 мм	шт.	37494, 18
Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.04-002	100x100 мм	шт.	10000, 08
238.05.04-003	150x100 мм	шт.	12892, 80
238.05.04-004	150x150 мм	шт.	16227, 18
238.05.04-005	200x100 мм	шт.	13790, 40
238.05.04-006	200x150 мм	шт.	16570, 92
238.05.04-007	200x200 мм	шт.	22386, 36
238.05.04-008	250x100 мм	шт.	18714, 36
238.05.04-009	250x150 мм	шт.	21561, 78
238.05.04-0010	250x200 мм	шт.	24845, 16
238.05.04-0011	250x250 мм	шт.	27874, 56
238.05.04-0012	300x100 мм	шт.	17603, 16
238.05.04-0013	300x150 мм	шт.	21912, 66
238.05.04-0014	300x200 мм	шт.	28003, 78
238.05.04-0015	300x250 мм	шт.	31898, 46
238.05.04-0016	300x300 мм	шт.	35083, 92
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
238.05.04-001	100x100 мм	шт.	19238, 40
238.05.04-002	150x100 мм	шт.	23200, 92
238.05.04-003	150x150 мм	шт.	23773, 26
238.05.04-004	200x100 мм	шт.	19072, 98
238.05.04-005	200x150 мм	шт.	22378, 80
238.05.04-006	200x200 мм	шт.	30720, 36
238.05.04-007	250x100 мм	шт.	26900, 46
238.05.04-008	250x150 мм	шт.	28441, 68
238.05.04-009	250x200 мм	шт.	35316, 40
238.05.04-0010	250x250 мм	шт.	38442, 78
238.05.04-0011	300x100 мм	шт.	28481, 46
238.05.04-0012	300x150 мм	шт.	31308, 90
238.05.04-0013	300x200 мм	шт.	37150, 44
238.05.04-0014	300x250 мм	шт.	42478, 92
238.05.04-0015	300x300 мм	шт.	44912, 64
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.04-006	100x100 мм	шт.	10576, 38
238.05.04-007	150x100 мм	шт.	12992, 76

23.05.04	150x150 мм	шт.	16563,78
23.05.04	200x100 мм	шт.	16022,16
23.05.04	200x150 мм	шт.	18477,30
23.05.04	200x200 мм	шт.	21409,80
23.05.04	250x100 мм	шт.	18052,66
23.05.04	250x150 мм	шт.	21423,06
23.05.04	250x200 мм	шт.	24531,00
23.05.04	250x250 мм	шт.	31347,66
23.05.04-007	300x100 мм	шт.	21366,36
23.05.04	300x150 мм	шт.	24844,14
23.05.04	300x200 мм	шт.	28870,40
23.05.04	300x250 мм	шт.	32877,66
23.05.04	300x300 мм	шт.	36416,04
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
23.05.04-008	100x100 мм	шт.	18817,38
23.05.04	150x100 мм	шт.	21721,32
23.05.04	150x150 мм	шт.	24660,54
23.05.04	200x100 мм	шт.	21797,40
23.05.04	200x150 мм	шт.	24481,02
23.05.04	200x200 мм	шт.	27948,00
23.05.04	250x100 мм	шт.	24436,14
23.05.04	250x150 мм	шт.	27039,18
23.05.04	250x200 мм	шт.	30621,42
23.05.04	250x250 мм	шт.	36517,02
23.05.04-009	300x100 мм	шт.	26878,02
23.05.04	300x150 мм	шт.	29571,84
23.05.04	300x200 мм	шт.	33204,64
23.05.04	300x250 мм	шт.	38899,74
23.05.04	300x300 мм	шт.	40717,38
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.04-010	15 мм	10 шт.	261,34
23.05.04-012	20 мм	10 шт.	304,78
23.05.04-013	25 мм	10 шт.	334,46
23.05.04-014	32 мм	10 шт.	479,30
23.05.04-015	40 мм	10 шт.	585,89
23.05.04-016	50 мм	10 шт.	959,51
23.05.04-017	65 мм	10 шт.	1512,66
23.05.04-018	80 мм	10 шт.	1906,38
23.05.04-019	100 мм	10 шт.	2348,04
Группа 23.05.05: Муфты чугунные			
Муфты диаметром			
23.05.05-001	50 мм	шт.	79,69
23.05.05	100 мм	шт.	159,34
23.05.05	150 мм	шт.	309,26
Муфты надвижные диаметром			
23.05.05-001	50 мм	шт.	31,78
23.05.05-002	100 мм	шт.	136,88
23.05.05-003	150 мм	шт.	239,29
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом			
23.05.05-002	20x15 мм	10 шт.	143,32
23.05.05	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	167,89
23.05.05	25x15 мм	10 шт.	205,22
23.05.05	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	279,07
23.05.05	25x20 мм	10 шт.	177,07
23.05.05	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	288,76
23.05.05	32x15 мм	10 шт.	232,13
23.05.05	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	385,46
23.05.05	32x20 мм	10 шт.	303,25
23.05.05	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	443,29
23.05.05-003	32x25 мм	10 шт.	316,71
23.05.05	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	443,80
23.05.05	40x15 мм	10 шт.	271,73
23.05.05	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	474,50
23.05.05	40x20 мм	10 шт.	430,24
23.05.05	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	546,31
23.05.05	40x32 мм	10 шт.	450,64
23.05.05	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	571,81
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
23.05.05-004	15 мм	10 шт.	231,64
23.05.05	20 мм	10 шт.	263,30
23.05.05	25 мм	10 шт.	316,81
23.05.05	32 мм	10 шт.	356,59
23.05.05	40 мм	10 шт.	466,85
23.05.05	50 мм	10 шт.	708,80
23.05.05	65 мм	10 шт.	954,11
23.05.05	80 мм	10 шт.	1180,30
23.05.05	100 мм	10 шт.	2382,72
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
23.05.05-005	15 мм	10 шт.	136,48
23.05.05	20 мм	10 шт.	150,65
23.05.05	25 мм	10 шт.	132,07
23.05.05	32 мм	10 шт.	230,11
23.05.05	40 мм	10 шт.	317,22
23.05.05	50 мм	10 шт.	457,16
23.05.05	65 мм	10 шт.	537,64
23.05.05	80 мм	10 шт.	664,84
23.05.05	100 мм	10 шт.	1264,80
Группа 23.05.06: Отводы чугунные			
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
23.05.06-001	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2965,14
23.05.06	100 мм (60 град.)	шт.	4295,22
23.05.06	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4280,34
23.05.06	150 мм (60 град.)	шт.	6834,00
23.05.06	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5682,42
23.05.06	200 мм (60 град.)	шт.	8321,16
23.05.06	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9276,90
23.05.06	250 мм (60 град.)	шт.	12174,72
23.05.06	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10184,70
23.05.06-010	300 мм (60 град.)	шт.	13144,74
23.05.06-011	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	25319,46
23.05.06-012	400 мм (60 град.)	шт.	35328,48
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.06-012	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3826,02
23.05.06	100 мм (60 град.)	шт.	4901,68
23.05.06	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6338,28
23.05.06	150 мм (60 град.)	шт.	8356,86
23.05.06	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8372,16
23.05.06	200 мм (60 град.)	шт.	11129,22
23.05.06	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10806,90

23.0.05.06-	250 мм (60 град.)	шт.	13760, 82
23.0.05.06-	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	14882, 82
23.0.05.06-	300 мм (60 град.)	шт.	19863, 48
Группа 23.0.05.07: Патрочки чугунные			
Патрочек фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым			
23.0.05.07-0001	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2983, 94
23.0.05.07-	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3348, 42
23.0.05.07-	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3760, 74
23.0.05.07-	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5863, 98
23.0.05.07-	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4551, 24
23.0.05.07-	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	7736, 88
23.0.05.07-	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5757, 30
23.0.05.07-	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8493, 54
23.0.05.07-	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7184, 88
23.0.05.07-0001	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10396, 86
Патрочек фланец-растрёб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым			
23.0.05.07-0021	100 мм	шт.	2866, 20
23.0.05.07-	150 мм	шт.	4534, 32
23.0.05.07-	200 мм	шт.	6372, 36
23.0.05.07-	250 мм	шт.	8366, 04
23.0.05.07-	300 мм	шт.	9507, 42
23.0.05.07-	400 мм	шт.	26568, 96
Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные			
Переход растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым			
23.0.05.08-0001	150x100 мм	шт.	5496, 78
23.0.05.08-	200x100 мм	шт.	9507, 42
23.0.05.08-	200x150 мм	шт.	8328, 30
23.0.05.08-	250x100 мм	шт.	14510, 52
23.0.05.08-	250x150 мм	шт.	13345, 68
23.0.05.08-	250x200 мм	шт.	11013, 96
23.0.05.08-	300x150 мм	шт.	20320, 20
23.0.05.08-	300x200 мм	шт.	17938, 74
23.0.05.08-	300x250 мм	шт.	14128, 02
Переход растрёб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым			
23.0.05.08-0001	100x50 мм	шт.	6486, 18
23.0.05.08-0002	150x100 мм	шт.	6572, 88
23.0.05.08-0003	200x100 мм	шт.	11605, 56
23.0.05.08-0004	200x150 мм	шт.	10049, 04
23.0.05.08-0005	250x100 мм	шт.	17763, 30
23.0.05.08-0006	250x150 мм	шт.	16170, 06
23.0.05.08-0007	250x200 мм	шт.	13702, 68
23.0.05.08-0008	300x150 мм	шт.	24064, 86
23.0.05.08-0009	300x200 мм	шт.	21496, 50
23.0.05.08-	300x250 мм	шт.	17503, 20
Переход растрёбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым			
23.0.05.08-0031	150x100 мм	шт.	6553, 50
23.0.05.08-	200x100 мм	шт.	11603, 52
23.0.05.08-	200x150 мм	шт.	10375, 20
23.0.05.08-	250x100 мм	шт.	18278, 40
23.0.05.08-	250x150 мм	шт.	17064, 60
23.0.05.08-	250x200 мм	шт.	13392, 60
23.0.05.08-	300x150 мм	шт.	23931, 24
23.0.05.08-	300x200 мм	шт.	21217, 02
23.0.05.08-	300x250 мм	шт.	17469, 54
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым			
23.0.05.08-0001	100x50 мм	шт.	5789, 36
23.0.05.08-	150x100 мм	шт.	5682, 42
23.0.05.08-	200x100 мм	шт.	3303, 54
23.0.05.08-	200x150 мм	шт.	7942, 74
23.0.05.08-	250x100 мм	шт.	15340, 56
23.0.05.08-	250x150 мм	шт.	14438, 10
23.0.05.08-	250x200 мм	шт.	12627, 60
23.0.05.08-	300x100 мм	шт.	23898, 60
23.0.05.08-	300x150 мм	шт.	22241, 10
23.0.05.08-	300x200 мм	шт.	19774, 74
23.0.05.08-0001	300x250 мм	шт.	16639, 26
23.0.05.08-	400x300 мм	шт.	26722, 98
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
пожарная подставка растрёбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым			
23.0.05.09-0001	100 мм	шт.	12822, 42
23.0.05.09-	150 мм	шт.	15270, 42
23.0.05.09-	200 мм	шт.	17040, 12
23.0.05.09-	250 мм	шт.	19357, 56
23.0.05.09-	300 мм	шт.	23655, 84
Группа 23.0.05.10: Растрёбы чугунные			
Растрёб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым			
23.0.05.10-0001	100 мм	шт.	3030, 42
23.0.05.10-0002	150 мм	шт.	5103, 06
23.0.05.10-0003	200 мм	шт.	6877, 86
23.0.05.10-0004	250 мм	шт.	9273, 84
23.0.05.10-0005	300 мм	шт.	10617, 10
23.0.05.10-0006	400 мм	шт.	29213, 82
Группа 23.0.05.11: Ревизии			
Ревизии диаметром			
23.0.05.11-0001	50 мм	шт.	223, 18
23.0.05.11-0002	100 мм	шт.	441, 56
23.0.05.11-0003	150 мм	шт.	945, 54
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник растрёб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым			
23.0.05.12-0001	100x100 мм	шт.	6691, 20
23.0.05.12-0002	150x100 мм	шт.	9807, 30
23.0.05.12-0003	150x150 мм	шт.	11683, 08
23.0.05.12-0004	200x100 мм	шт.	11218, 98
23.0.05.12-0005	200x150 мм	шт.	12767, 34
23.0.05.12-0006	200x200 мм	шт.	16494, 42
23.0.05.12-0007	250x100 мм	шт.	15938, 52
23.0.05.12-0008	250x150 мм	шт.	17819, 40
23.0.05.12-0009	250x200 мм	шт.	20724, 36
23.0.05.12-0010	250x250 мм	шт.	23523, 24
23.0.05.12-0011	300x100 мм	шт.	16583, 16
23.0.05.12-0012	300x150 мм	шт.	19756, 38
23.0.05.12-0013	300x200 мм	шт.	24327, 00
23.0.05.12-0014	300x250 мм	шт.	26218, 08
23.0.05.12-0015	300x300 мм	шт.	28462, 08
Тройник растрёб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием			
23.0.05.12-0021	100x100 мм	шт.	15673, 32
23.0.05.12-0022	150x100 мм	шт.	17955, 06
23.0.05.12-0023	150x150 мм	шт.	18202, 92
23.0.05.12-0024	200x100 мм	шт.	18354, 90

23.05.12-0025	200x150 мм	шт.	19746, 18
23.05.12-0026	200x200 мм	шт.	23935, 32
23.05.12-0027	250x100 мм	шт.	22569, 54
23.05.12-0028	250x150 мм	шт.	23967, 96
23.05.12-0029	250x200 мм	шт.	27188, 10
23.05.12-0030	250x250 мм	шт.	29098, 56
23.05.12-0031	300x100 мм	шт.	23481, 42
23.05.12-0032	300x150 мм	шт.	25335, 78
23.05.12-0033	300x200 мм	шт.	30270, 54
23.05.12-0034	300x250 мм	шт.	33373, 38
23.05.12-0035	300x300 мм	шт.	34132, 26
Тройник расточный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжным лаковым)			
23.05.12-0041	100x100 мм	шт.	6447, 42
23.05.12-0042	150x100 мм	шт.	9442, 14
23.05.12-0043	150x150 мм	шт.	10098, 00
23.05.12-0044	200x100 мм	шт.	10615, 14
23.05.12-0045	200x150 мм	шт.	11774, 88
23.05.12-0046	200x200 мм	шт.	15593, 60
23.05.12-0047	250x100 мм	шт.	16075, 20
23.05.12-0048	250x150 мм	шт.	17582, 76
23.05.12-0049	250x200 мм	шт.	19163, 76
23.05.12-0050	250x250 мм	шт.	20660, 10
23.05.12-0051	300x100 мм	шт.	16837, 14
23.05.12-0052	300x150 мм	шт.	18366, 12
23.05.12-0053	300x200 мм	шт.	23078, 52
23.05.12-0054	300x250 мм	шт.	24955, 32
23.05.12-0055	300x300 мм	шт.	26274, 18
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжным лаковым)			
23.05.12-0061	100x100 мм	шт.	7490, 88
23.05.12-0062	150x100 мм	шт.	9644, 10
23.05.12-0063	150x150 мм	шт.	11754, 40
23.05.12-0064	200x100 мм	шт.	12164, 52
23.05.12-0065	200x150 мм	шт.	13835, 20
23.05.12-0066	200x200 мм	шт.	15369, 36
23.05.12-0067	250x100 мм	шт.	14607, 42
23.05.12-0068	250x150 мм	шт.	16285, 32
23.05.12-0069	250x200 мм	шт.	17926, 50
23.05.12-0070	250x250 мм	шт.	19878, 78
23.05.12-0071	300x100 мм	шт.	17591, 94
23.05.12-0072	300x150 мм	шт.	18495, 66
23.05.12-0073	300x200 мм	шт.	20152, 14
23.05.12-0074	300x250 мм	шт.	22646, 04
23.05.12-0075	300x300 мм	шт.	23263, 14
23.05.12-0076	400x100 мм	шт.	44155, 80
23.05.12-0077	400x150 мм	шт.	46334, 52
23.05.12-0078	400x200 мм	шт.	49267, 02
23.05.12-0079	400x300 мм	шт.	55556, 34
23.05.12-0080	400x400 мм	шт.	70028, 10
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжным лаковым)			
23.05.12-0091	100x100 мм	шт.	16140, 40
23.05.12-0092	150x100 мм	шт.	20166, 42
23.05.12-0093	150x150 мм	шт.	20801, 88
23.05.12-0094	200x100 мм	шт.	18661, 32
23.05.12-0095	200x150 мм	шт.	20393, 88
23.05.12-0096	200x200 мм	шт.	21181, 32
23.05.12-0097	250x100 мм	шт.	21941, 22
23.05.12-0098	250x150 мм	шт.	23773, 14
23.05.12-0099	250x200 мм	шт.	25308, 24
23.05.12-0100	250x250 мм	шт.	28297, 86
23.05.12-0101	300x100 мм	шт.	24300, 48
23.05.12-0102	300x150 мм	шт.	26823, 96
23.05.12-0103	300x200 мм	шт.	29147, 52
23.05.12-0104	300x250 мм	шт.	30808, 00
23.05.12-0105	300x300 мм	шт.	29979, 84
23.05.12-0106	400x100 мм	шт.	53285, 82
23.05.12-0107	400x150 мм	шт.	55414, 56
23.05.12-0108	400x200 мм	шт.	57641, 22
23.05.12-0109	400x300 мм	шт.	62088, 42
23.05.12-0110	400x400 мм	шт.	82453, 74
Тройники косые под 60 градусов диаметром			
23.05.12-0121	50x50 мм	шт.	140, 76
23.05.12-0122	100x50 мм	шт.	372, 10
23.05.12-0123	100x100 мм	шт.	280, 60
23.05.12-0124	150x50 мм	шт.	552, 43
23.05.12-0125	150x100 мм	шт.	607, 41
23.05.12-0126	150x150 мм	шт.	868, 63
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.12-0131	15 мм	10 шт.	249, 39
23.05.12-0132	20 мм	10 шт.	288, 97
23.05.12-0133	25 мм	10 шт.	331, 91
23.05.12-0134	32 мм	10 шт.	442, 07
23.05.12-0135	40 мм	10 шт.	577, 22
23.05.12-0136	50 мм	10 шт.	936, 56
23.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1622, 82
23.05.12-0138	80 мм	10 шт.	2061, 42
23.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2323, 56
Группа 23.0.05.13: Угольники чугунные			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.13-0001	15 мм	10 шт.	181, 66
23.05.13-0002	20 мм	10 шт.	232, 97
23.05.13-0003	25 мм	10 шт.	267, 95
23.05.13-0004	32 мм	10 шт.	483, 38
23.05.13-0005	40 мм	10 шт.	574, 16
23.05.13-0006	50 мм	10 шт.	783, 97
23.05.13-0007	65 мм	10 шт.	964, 10
23.05.13-0008	80 мм	10 шт.	1392, 30
23.05.13-0009	100 мм	10 шт.	1740, 12
Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
23.05.14-0001	80/30 мм	шт.	3568, 27
23.05.14-0002	100/118 мм	шт.	4014, 01
23.05.14-0003	200/222 мм	шт.	11863, 72
23.05.14-0004	300/326 мм	шт.	17884, 73
Группа 23.0.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
23.05.15-0001	50-100 мм	т	79290, 96
23.05.15-0002	125-200 мм	т	67482, 91
23.05.15-0003	250-400 мм	т	62428, 77
23.05.15-0004	500-1000 мм	т	52370, 06

Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме				
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЗ и ПВХ труб диаметром				
24101010001	50 мм	шт.	2505,43	
24101010002	60 мм	шт.	2851,00	
24101010003	80 мм	шт.	3155,06	
24101010004	100 мм	шт.	3301,98	
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб				
24101030001	проход стеновой для бака с подключением труб диаметром 125/110 мм	шт.	1301,36	
24101030001	проход стеновой для бака с подключением труб диаметром			
24101030001	32/25 мм	шт.	353,78	
24101030002	110/90 мм	шт.	1567,58	
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
24101040001	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2	шт.	274,99	
24101040002	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2	шт.	329,36	
24101040001	наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	736,44	
24101040002	наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	736,44	
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
24102010001	хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4263,60	
24102010002	хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4271,76	
хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером				
24102010001	12-15 мм	10 шт.	352,41	
24102010002	15-19 мм	10 шт.	363,89	
24102010003	20-24 мм	10 шт.	371,54	
24102010004	25-30 мм	10 шт.	397,68	
24102010005	32-37 мм	10 шт.	437,97	
24102010006	40-45 мм	10 шт.	486,16	
24102010007	48-53 мм	10 шт.	519,95	
24102010008	54-58 мм	10 шт.	581,28	
24102010009	59-63 мм	10 шт.	612,39	
хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером				
24102010001	12-15 мм	10 шт.	444,07	
24102010002	15-19 мм	10 шт.	466,10	
24102010003	20-24 мм	10 шт.	482,39	
24102010004	25-30 мм	10 шт.	507,72	
24102010005	32-37 мм	10 шт.	510,16	
24102010006	40-45 мм	10 шт.	548,11	
24102010007	48-53 мм	10 шт.	615,92	
24102010008	54-58 мм	10 шт.	686,17	
24102010009	59-63 мм	10 шт.	921,43	
24102010020	69-73 мм	10 шт.	1067,57	
24102010021	74-78 мм	10 шт.	1135,99	
24102010022	82-86 мм	10 шт.	1155,46	
24102010023	95-103 мм	10 шт.	1280,30	
24102010024	108-116 мм	10 шт.	1351,38	
24102010025	121-127 мм	10 шт.	1396,34	
24102010026	133-141 мм	10 шт.	2178,72	
24102010027	159-162 мм	10 шт.	2413,73	
24102010028	165-168 мм	10 шт.	2740,54	
хомуты для крепления				
24102010011	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	34182,52	
24102010012	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	132290,94	
24102010013	трубы	шт.	28,40	
24102010014	трубопроводов Физитерм, диаметром 15 мм	10 шт.	277,48	
24102010015	трубопроводов Физитерм, диаметром 25 мм	10 шт.	285,84	
24102010016	трубопроводов Физитерм, диаметром 32 мм	10 шт.	304,03	
24102010017	трубопроводов Физитерм, диаметром 40 мм	10 шт.	311,36	
24102010018	трубопроводов Физитерм, диаметром 50 мм	10 шт.	325,99	
24102010019	трубопроводов Физитерм, диаметром 63 мм	10 шт.	466,81	
24102010020	трубопроводов Физитерм, диаметром 75 мм	10 шт.	551,02	
24102010021	трубопроводов Физитерм, диаметром 110 мм	10 шт.	723,38	
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
хомут для шлангов ORSE диаметром				
24102020001	1 1/2"	10 шт.	1379,45	
24102020002	1 1/4"	10 шт.	1379,45	
24102020003	1"	10 шт.	1033,84	
24102020004	2"	10 шт.	3447,55	
24102020005	3/4"	10 шт.	862,27	
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
хомут силовой ROBUST диаметром				
24102030001	140-148 мм	шт.	148,27	
24102030002	201-213 мм	шт.	140,88	
24102030003	240-252 мм	шт.	158,12	
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
24102040001	крепление для коллектора (пара) игл БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	312,73	
крепеж для труб игл БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером				
24102040001	1x16 мм	10 шт.	128,21	
24102040002	1x20 мм	10 шт.	128,01	
24102040003	1x25 мм	10 шт.	146,06	
24102040004	1x32 мм	10 шт.	146,06	
24102040005	1x40 мм	10 шт.	272,14	
24102040006	1x54 мм	10 шт.	306,61	
24102040007	2x16 мм	10 шт.	128,01	
24102040008	2x20 мм	10 шт.	146,06	
24102040009	2x25 мм	10 шт.	146,06	
24102040010	2x32 мм	10 шт.	164,32	
24102040011	2x40 мм	10 шт.	382,31	
24102040012	2x54 мм	10 шт.	430,24	
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (29.32.19.110 ОКПД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)				
трубы дренажные керамические диаметром				
24201010001	100 мм	1000 шт.	41687,60	
24201010002	150 мм	1000 шт.	61461,48	
24201010003	150 мм	м	647,21	
24201010004	200 мм	1000 шт.	30663,79	
24201010005	200 мм	м	345,91	
24201010006	250 мм	м	1374,09	
24201010007	до 250 мм	1000 шт.	115002,91	
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 206-82)				
трубы керамические канализационные внутренний диаметр				
24201020001	150 мм	м	157,18	
24201020002	200 мм	м	237,97	
24201020003	250 мм	м	278,36	
24201020004	300 мм	м	460,34	
24201020005	350 мм	м	590,38	

242.0.02-0006	400 мм	м	710,63
242.0.02-0007	450 мм	м	797,74
242.0.02-0008	500 мм	м	1067,34
242.0.02-0009	550 мм	м	1204,18
242.0.02-0010	600 мм	м	1637,10
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)			
242.0.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АИМ-1	кг	75,58
242.0.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	206,86
Трубы кислотоупорные			
242.0.03-0001	длинноволновые	т	68439,96
242.0.03-0002	керамические с растресками диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	10,51
242.0.03-0003	фарфоровые	т	81642,84
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)			
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры			
242.02.01-0001	15 мм	м	58,15
242.02.01-0002	20 мм	м	94,01
242.02.01-0003	25 мм	м	120,84
242.02.01-0004	32 мм	м	208,47
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры			
242.02.02-0001	15 мм	м	55,39
242.02.02-0002	20 мм	м	89,55
242.02.02-0003	25 мм	м	118,60
242.02.02-0004	32 мм	м	321,40
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01: Бетонотрубы			
242.03.01-0001	Замок бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	1899,95
242.03.01-0002	Колено бетонотрубы 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	9875,69
242.03.01-0003	Труба транспортирующая бетонотрубы, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	7170,35
242.03.01-0004	Уплотнение бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	122,52
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром			
242.03.02-0001	0,3 м	м	1100,58
242.03.02-0002	0,4 м	м	1339,26
242.03.02-0003	0,5 м	м	1648,32
242.03.02-0004	0,6 м	м	1891,08
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонитные			
Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм			
242.03.03-0001	Трубы стальные бетонитные инвентарные наружный диаметр		
242.03.03-0002	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1609,56
242.03.03-0003	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2902,92
242.03.03-0004	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4528,80
242.03.03-0005	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5775,24
242.03.03-0006	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7210,38
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
242.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1225,02
Раздел 24.2.04: Трубы стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые			
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением			
242.04.01-0001	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	211,34
242.04.01-0002	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	230,62
242.04.01-0003	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	м	368,73
242.04.01-0004	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	м	433,30
242.04.01-0005	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	м	578,75
242.04.01-0006	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	м	691,46
242.04.01-0007	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 122 мм	м	920,75
242.04.01-0008	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	м	1032,42
242.04.01-0009	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	м	1577,34
242.04.01-0010	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	м	1961,46
242.04.01-0011	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	м	2763,18
242.04.01-0012	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	м	4341,12
242.04.01-0013	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	м	6051,66
242.04.01-0014	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	м	7368,48
242.04.01-0015	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	м	10788,54
242.04.01-0016	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	м	14470,74
242.04.01-0017	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	м	17760,24
242.04.01-0018	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	м	23020,38
242.04.01-0019	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	м	31570,02
242.04.01-0020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	225,11
242.04.01-0021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	246,43
242.04.01-0022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	м	394,33
242.04.01-0023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	м	464,81
242.04.01-0024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	м	613,34
242.04.01-0025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	м	738,89
242.04.01-0026	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 122 мм	м	985,32
242.04.01-0027	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	м	1168,92
242.04.01-0028	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	м	1689,12
242.04.01-0029	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	м	2146,08
242.04.01-0030	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	м	2955,36
242.04.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	м	4645,08
242.04.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	м	6474,96
242.04.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	м	7883,58
242.04.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 700 мм	м	11542,32
242.04.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 800 мм	м	15483,60
242.04.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 900 мм	м	19002,60
242.04.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	м	24631,98
242.04.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	м	33779,34
242.04.01-0039	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	253,37
242.04.01-0040	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	274,48
242.04.01-0041	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	м	436,56
242.04.01-0042	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	м	506,74
242.04.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	м	690,03
242.04.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	м	816,51
242.04.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 122 мм	м	1084,26
242.04.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	м	1295,40
242.04.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	м	1858,44
242.04.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	м	2323,56
242.04.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	м	3308,88
242.04.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	м	5130,76
242.04.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	м	7179,78
242.04.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	м	9003,66
242.04.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 700 мм	м	12656,16
242.04.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	м	17031,36
242.04.01-0055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 900 мм	м	20903,88
242.04.01-0056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	м	27036,30
242.04.01-0057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	м	37157,58
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)			
Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "микро-ниппель", с самоуплотняющейся конической			
242.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые с микро-ниппель, жесткостью SN	п.м	3561,23

242.04.02-001	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3574,08
242.04.02-002	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4467,60
242.04.02-003	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	н	5638,56
242.04.02-004	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6289,32
242.04.02-005	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	н	7315,44
242.04.02-006	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	8956,62
242.04.02-007	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	12340,98
242.04.02-008	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3641,40
242.04.02-009	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4537,98
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	н	5775,24
242.04.02-0021	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6463,74
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	н	7565,34
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	9250,38
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	12716,34
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3780,12
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4777,68
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6049,62
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6937,06
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8031,48
242.04.02-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	9125,94
242.04.02-0031	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	13571,10
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3849,48
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4847,04
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6107,32
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6979,86
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8149,80
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10143,90
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	13778,16
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3884,16
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4881,72
242.04.02-0041	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6188,34
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7426,62
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8253,84
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10110,24
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	13326,06
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	16851,42
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	26644,44
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	30533,70
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	34938,06
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	40271,64
242.04.02-0051	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	46360,02
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4021,86
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5054,10
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6427,02
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7316,46
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8582,28
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10497,84
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	14614,56
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4072,86
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4882,74
242.04.02-0061	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6313,80
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7705,08
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9044,34
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10849,74
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15430,56
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	18955,68
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	29471,88
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	34345,44
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	39464,82
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	45541,38
242.04.02-0071	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	54490,44
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4226,88
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5362,14
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6874,80
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7838,70
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9100,00
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	11278,14
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15576,42
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	19096,44
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	29626,92
242.04.02-0081	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	34423,98
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	39673,92
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	45788,82
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	54689,34
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4226,88
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5362,14
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6873,78
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7872,36
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9247,32
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	11309,76
242.04.02-0091	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15635,58
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	19150,50
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	29663,64
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	34412,76
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	39984,00
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	46656,84
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	54770,94
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4295,22
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5430,48
242.04.02-0100	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6937,02
242.04.02-0101	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7963,14
242.04.02-0102	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9365,64
242.04.02-0103	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	11484,18
242.04.02-0104	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15950,76
Группа 24.2.04.03: Трещи стеклянные (ГОСТ 8894-86)			
Трещи стеклянные без буртов диаметром условного прохода			
242.04.03-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 н	7293,82
242.04.03-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 н	12927,98
242.04.03-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 н	25621,07
242.04.03-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 н	33383,52
242.04.03-	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 н	67473,98
242.04.03-	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 н	202015,01
Раздел 24.2.05: Трещи хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трещи и шпаты асбестоцементные)			
Группа 24.2.05.01: Трещи хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трещи хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода			
242.05.01-0001	100 мм	н	102,45
242.05.01-0002	150 мм	н	157,77
242.05.01-0003	200 мм	н	330,36
242.05.01-0004	250 мм	н	376,42

242.05.01-0005	300 мм	м	469,65
242.05.01-0006	400 мм	м	754,96
242.05.01-0007	500 мм	м	1390,46
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
242.05.02-0001	100 мм	м	154,02
242.05.02-	150 мм	м	221,44
242.05.02-	200 мм	м	460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
242.05.02-001	300 мм	м	520,40
242.05.02-002	400 мм	м	876,09
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные напорные			
242.05.03-0001	В16, диаметр условного прохода 100 мм	м	163,16
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 150 мм	м	331,58
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 200 мм	м	396,17
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 250 мм	м	624,56
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 300 мм	м	633,27
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 350 мм	м	977,98
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 400 мм	м	1050,87
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 500 мм	м	1917,50
242.05.03-	В19, диаметр условного прохода 100 мм	м	194,18
242.05.03-000	В19, диаметр условного прохода 150 мм	м	313,38
242.05.03-001	В19, диаметр условного прохода 200 мм	м	515,62
242.05.03-002	В19, диаметр условного прохода 250 мм	м	685,81
242.05.03-003	В19, диаметр условного прохода 300 мм	м	913,99
242.05.03-004	В19, диаметр условного прохода 350 мм	м	1109,56
242.05.03-005	В19, диаметр условного прохода 400 мм	м	1556,63
242.05.03-006	В19, диаметр условного прохода 500 мм	м	2304,56
242.05.03-007	В112, диаметр условного прохода 100 мм	м	203,00
242.05.03-008	В112, диаметр условного прохода 150 мм	м	446,76
242.05.03-009	В112, диаметр условного прохода 200 мм	м	573,92
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 250 мм	м	866,50
242.05.03-0021	В112, диаметр условного прохода 300 мм	м	1173,40
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 350 мм	м	1895,38
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 400 мм	м	2052,65
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 500 мм	м	2774,81
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 200 мм	м	823,50
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 250 мм	м	1287,65
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 300 мм	м	1729,51
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 400 мм	м	2564,28
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 500 мм	м	3440,66
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
242.05.03-0031	П13, диаметр условного прохода 200 мм	м	342,41
242.05.03-	П13, диаметр условного прохода 300 мм	м	675,55
242.05.03-	П13, диаметр условного прохода 400 мм	м	1147,50
242.05.03-	П16, диаметр условного прохода 200 мм	м	359,14
242.05.03-	П16, диаметр условного прохода 300 мм	м	685,75
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб			
242.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1007,76
242.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1522,86
242.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2729,52
242.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1058,76
242.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1230,12
242.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1517,76
242.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2033,04
242.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1170,36
242.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1838,04
242.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3183,42
Соединительные детали «Vestol» размером			
242.06.01-0021	1"	10 шт.	3325,46
242.06.01-0022	1/2"	10 шт.	1313,05
242.06.01-0023	3/4"	10 шт.	2100,23
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб			
242.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб Н-100	10 шт.	182,38
Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые			
Манжеты стеклопластиковые жесткостью SN 10000			
242.06.03-0001	РН6, наружным диаметром 500 мм	шт.	9794,04
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 600 мм	шт.	10308,12
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 700 мм	шт.	11223,18
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 800 мм	шт.	12906,06
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 900 мм	шт.	14093,34
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	19910,40
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	20556,06
242.06.03-	РН10, наружным диаметром 500 мм	шт.	3989,88
242.06.03-	РН10, наружным диаметром 600 мм	шт.	10512,12
242.06.03-000	РН10, наружным диаметром 700 мм	шт.	11452,56
242.06.03-001	РН10, наружным диаметром 800 мм	шт.	13161,06
242.06.03-002	РН10, наружным диаметром 900 мм	шт.	14372,82
242.06.03-003	РН10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	20305,14
242.06.03-004	РН10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	20962,02
Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные			
Манжеты хризотилцементные БНН для безнапорных труб условным проходом			
242.06.04-0001	100 мм	шт.	92,38
242.06.04-	150 мм	шт.	127,91
242.06.04-	200 мм	шт.	176,72
242.06.04-	250 мм	шт.	163,53
242.06.04-	300 мм	шт.	265,47
242.06.04-	400 мм	шт.	302,83
242.06.04-	500 мм	шт.	305,76
Манжеты хризотилцементные			
242.06.04-001	САН 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	103,11
242.06.04-002	САН 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	122,19
242.06.04-003	САН 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	157,22
242.06.04-004	САН 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	246,84
242.06.04-005	САН 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	269,95
242.06.04-006	САН 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	279,27
242.06.04-007	САН 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	326,28
242.06.04-008	САН 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	871,46
242.06.04-009	САН 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	102,93
242.06.04-	САН 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	139,82
242.06.04-0021	САН 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	188,27
242.06.04-	САН 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	245,61
242.06.04-	САН 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	307,09
242.06.04-	САН 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	355,34
242.06.04-	САН 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	527,68
242.06.04-	САН 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	698,67
242.06.04-	САН 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	158,88

242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	209,37
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	298,90
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	417,27
242.06.04.003	САН 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	553,48
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	640,66
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	797,52
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1089,01
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	331,21
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	464,62
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	613,51
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	905,01
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1190,44
Группа 24.2.06.05: Пневмоаглицки резинокордные			
Пневмоаглицка резинокордная диаметром			
242.06.05.001	более 900 мм	шт.	67650,12
242.06.05	до 600 мм	шт.	30184,64
242.06.05	до 900 мм	шт.	52242,59
Пневмоаглицки резинокордные			
242.06.05.001	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3763,49
242.06.05.002	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	7470,23
242.06.05.003	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	13518,16
242.06.05.004	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	27581,46
242.06.05.005	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	79244,36
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб			
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.001	16 мм	шт.	148,31
242.06.06	16x20x16 мм	шт.	243,71
242.06.06	20 мм	шт.	223,18
242.06.06	20x16x16 мм	шт.	239,29
242.06.06	20x16x20 мм	шт.	234,29
242.06.06	20x20x16 мм	шт.	217,26
242.06.06	20x26x20 мм	шт.	341,90
242.06.06	26 мм	шт.	356,59
242.06.06	26x16x20 мм	шт.	341,70
242.06.06.001	26x16x26 мм	шт.	357,92
242.06.06.001	26x20x16 мм	шт.	211,96
242.06.06.002	26x20x20 мм	шт.	341,90
242.06.06.003	26x20x26 мм	шт.	386,99
242.06.06.004	26x26x20 мм	шт.	341,90
242.06.06.005	26x32x26 мм	шт.	415,24
242.06.06.006	32 мм	шт.	724,61
242.06.06.007	32x16x32 мм	шт.	512,24
242.06.06.008	32x20x32 мм	шт.	581,20
242.06.06.009	32x26x26 мм	шт.	382,50
242.06.06	32x26x32 мм	шт.	631,79
242.06.06.002	32x32x26 мм	шт.	491,95
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметр			
242.06.06.003	16 мм	10 шт.	1233,18
242.06.06	20 мм	10 шт.	1541,22
242.06.06	25 мм	10 шт.	2420,62
242.06.06	32 мм	10 шт.	3565,92
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.004	16x1/2"	шт.	212,98
242.06.06	20x1/2"	шт.	258,47
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.005	16x1/2"	шт.	156,37
242.06.06	20x1/2"	шт.	248,27
242.06.06	20x3/4"	шт.	288,66
242.06.06	26x1"	шт.	395,45
242.06.06	26x3/4"	шт.	352,41
242.06.06	32x1"	шт.	755,41
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.006	16x1/2"	шт.	161,47
242.06.06	20x1/2"	шт.	220,63
242.06.06	20x3/4"	шт.	259,08
242.06.06	26x1"	шт.	377,20
242.06.06	26x3/4"	шт.	393,01
242.06.06	32x1"	шт.	738,48
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.07.001	16 мм	10 шт.	1846,20
242.06.07	20 мм	10 шт.	1774,80
242.06.07	25 мм	10 шт.	3039,60
242.06.07	32 мм	10 шт.	5674,26
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером			
242.06.08.001	1"	100 шт.	1778,88
242.06.08	1/2"	100 шт.	1335,18
242.06.08	3/4"	100 шт.	1632,00
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД 2 Трубы, трубки и шланги и их			
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные			
243.01.0.001	Трубка поливинилхлоридная ХВ1	кг	188,42
243.01.0.002	Трубка полихлорвиниловая	кг	200,38
243.01.0.003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	157,65
243.01.0.004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	201,56
243.01.0.005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	184,81
243.01.0.006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	202,95
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ			
243.01.02.001	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	99,12
243.01.02.002	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	143,00
243.01.02.003	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	8,20
243.01.02.004	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	13,21
243.01.02.001	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром	10 м	58,85
243.01.02.002	16 мм	10 м	73,87
243.01.02.003	20 мм	10 м	121,88
243.01.02.004	25 мм	10 м	176,07
243.01.02.005	32 мм	10 м	262,52
243.01.02.006	40 мм	10 м	379,00
243.01.02.001	50 мм	10 м	62,63
243.01.02.002	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром	10 м	80,42
243.01.02.002	16 мм	10 м	128,68
243.01.02.003	20 мм	10 м	182,88
243.01.02.004	25 мм	10 м	247,50
243.01.02.005	32 мм	10 м	411,38
243.01.02.006	40 мм	10 м	104,48
243.01.02.007	50 мм	10 м	
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром			
243.01.02.003	16 мм	10 м	

2430.02-0032	20 мм	10 м	137,48
2430.02-0033	25 мм	10 м	252,08
2430.02-0034	32 мм	10 м	358,12
2430.02-0035	40 мм	10 м	514,83
2430.02-0036	50 мм	10 м	673,66
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром			
2430.02-0041	16 мм	10 м	112,83
2430.02-0042	20 мм	10 м	148,62
2430.02-0043	25 мм	10 м	253,02
2430.02-0044	32 мм	10 м	386,74
2430.02-0045	40 мм	10 м	556,12
2430.02-0046	50 мм	10 м	727,49
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатягивающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром			
2430.03-0001	20 мм	10 м	100,38
2430.03-0002	25 мм	10 м	139,77
2430.03-0003	32 мм	10 м	227,27
2430.03-0004	50 мм	10 м	442,32
2430.03-0005	63 мм	10 м	1309,33
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
2430.03-0011	16 мм	10 м	107,66
2430.03-0012	20 мм	10 м	152,26
2430.03-0013	25 мм	10 м	220,52
2430.03-0014	32 мм	10 м	354,40
2430.03-0015	40 мм	10 м	462,16
2430.03-0016	50 мм	10 м	676,53
2430.03-0017	63 мм	10 м	1105,56
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
2430.03-0021	16 мм	10 м	161,53
2430.03-0022	20 мм	10 м	228,27
2430.03-0023	25 мм	10 м	300,76
2430.03-0024	32 мм	10 м	483,28
2430.03-0025	40 мм	10 м	693,13
2430.03-0026	50 мм	10 м	845,62
2430.03-0027	63 мм	10 м	1658,62
2430.03-0028	75 мм	10 м	3135,43
2430.03-0029	90 мм	10 м	4330,72
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245320-			
2430.04-0001	50x1,8x250 мм	шт.	17,66
2430.04-0002	50x1,8x315 мм	шт.	22,54
2430.04-0003	50x1,8x500 мм	шт.	29,93
2430.04-0004	50x1,8x750 мм	шт.	42,52
2430.04-0005	50x1,8x1000 мм	шт.	54,90
2430.04-0006	50x1,8x1500 мм	шт.	79,57
2430.04-0007	50x1,8x2000 мм	шт.	104,14
2430.04-0008	110x2,2x250 мм	шт.	47,21
2430.04-0009	110x2,2x315 мм	шт.	55,92
2430.04-0010	110x2,2x500 мм	шт.	80,46
2430.04-0011	110x2,2x750 мм	шт.	113,22
2430.04-0012	110x2,2x1000 мм	шт.	138,41
2430.04-0013	110x2,2x1500 мм	шт.	211,14
2430.04-0014	110x2,2x2000 мм	шт.	276,62
2430.04-0015	110x2,2x3000 мм	шт.	406,98
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
2430.04-0021	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	158,20
2430.04-0022	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	293,96
2430.04-0023	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	429,11
2430.04-0024	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	874,45
2430.04-0025	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	168,40
2430.04-0026	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	323,34
2430.04-0027	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	472,95
2430.04-0028	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	927,89
2430.04-0029	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	324,97
2430.04-0030	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	585,38
2430.04-0031	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	860,37
2430.04-0032	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1613,64
2430.04-0033	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	487,97
2430.04-0034	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	908,31
2430.04-0035	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1329,06
2430.04-0036	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2588,76
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром			
2430.04-0041	16 мм	м	6,82
2430.04-0042	20 мм	м	10,34
2430.04-0043	25 мм	м	12,50
2430.04-0044	32 мм	м	17,53
2430.04-0045	40 мм	м	27,22
2430.04-0046	50 мм	м	31,51
2430.04-0047	63 мм	м	62,27
2430.04-0048	75 мм	м	87,86
2430.04-0049	90 мм	м	125,56
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем			
2430.04-0051	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	1101,60
2430.04-0052	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1964,52
2430.04-0053	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2845,80
2430.04-0054	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	4926,60
2430.04-0055	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1501,44
2430.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3726,06
2430.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6445,38
2430.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2705,04
2430.04-0059	SN4, размером 400x9,8x3000 мм	шт.	12043,14
2430.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	3893,34
2430.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	18169,26
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-			
2430.04-0071	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	848,84
2430.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1816,62
2430.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3494,52
2430.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6842,16
2430.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11317,92
2430.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	17796,96
2430.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	13977,06
2430.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	21206,82
2430.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1277,04
2430.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2709,12
2430.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5284,62
2430.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	10460,10
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трубы ХПВХ, марка "Flowguardbold type II Adellant PVC-C" диаметром			
2430.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	58,49

243.0.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	84,97
243.0.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	104,24
243.0.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	158,61
243.0.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	199,72
243.0.05-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	237,86
243.0.05-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	294,47
243.0.05-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	328,54
243.0.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	417,69
243.0.05-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	566,00
243.0.05-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	701,76
243.0.05-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1024,08
243.0.05-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1255,62
243.0.05-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	888,42
243.0.05-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1431,06
243.0.05-0016	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1826,82
243.0.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1267,86
243.0.05-0018	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1933,92
243.0.05-0019	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2492,88
243.0.05-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1493,40
243.0.05-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2293,08
243.0.05-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3285,42
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные			
243.0.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108,02
243.0.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145,25
Трубопроводы для внутренней канализации			
243.0.06-001	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	142,61
243.0.06-002	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	312,59
243.0.06-003	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	575,19
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
243.0.06-0021	91/100 мм	м	128,73
243.0.06-0022	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	190,81
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром			
243.0.06-0031	117 мм	м	854,45
243.0.06-0032	140 мм	м	1085,28
243.0.06-0033	175 мм	м	1314,54
243.0.06-0034	200 мм	м	2226,66
243.0.06-0035	235 мм	м	2638,74
243.0.06-0036	270 мм	м	3534,30
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром			
243.0.06-0041	16 мм	м	9,71
243.0.06-0042	20 мм	м	12,30
243.0.06-0043	25 мм	м	10,85
243.0.06-0044	32 мм	м	16,88
243.0.06-0045	40 мм	м	22,10
243.0.06-0046	50 мм	м	32,62
243.0.06-0047	63 мм	м	49,27
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения			
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
243.02.01-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	50,58
243.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	66,74
243.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	89,79
243.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	105,06
243.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	155,73
243.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	239,77
243.02.01-0007	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	375,98
243.02.01-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	528,57
243.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	757,24
243.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1113,02
243.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	51,42
243.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	80,56
243.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	108,86
243.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	130,15
243.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	194,22
243.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	301,48
243.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	477,75
243.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	675,78
243.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	970,31
243.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1801,93
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром			
243.02.02-0001	32 мм	м	30,72
243.02.02-	40 мм	м	40,49
243.02.02-	50 мм	м	70,01
243.02.02-	110 мм	м	226,03
Трубы канализационные полипропиленовые расстрельные диаметром			
243.02.02-001	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	38,90
243.02.02-002	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	78,46
243.02.02-003	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	82,00
243.02.02-004	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	94,29
243.02.02-005	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	98,09
243.02.02-006	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	130,46
243.02.02-007	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	134,54
243.02.02-008	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	199,92
243.02.02-009	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	266,42
243.02.02-	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	385,97
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные			
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "перфоркор" (19 2248- 004-73011750-2011)			
243.02.03-0001	SN 16, диаметром 110 мм	м	254,10
243.02.03-	SN 16, диаметром 160 мм	м	341,99
243.02.03-	SN 16, диаметром 200 мм	м	553,37
243.02.03-	SN 16, диаметром 250 мм	м	900,25
243.02.03-	SN 16, диаметром 315 мм	м	1265,62
243.02.03-	SN 16, диаметром 400 мм	м	1904,10
243.02.03-	SN 16, диаметром 500 мм	м	2998,00
243.02.03-	SN 16, диаметром 630 мм	м	4090,61
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "POCIP" диаметром			
243.02.04-0001	200/225 мм	м	826,62
243.02.04-	250/282 мм	м	1237,52
243.02.04-	300/340 мм	м	1514,34
243.02.04-	400/455 мм	м	2469,17
243.02.04-	500/569 мм	м	3962,39
243.02.04-	600/683 мм	м	6036,26
243.02.04-	800/905 мм	м	11665,49
243.02.04-	1000/1134 мм	м	17182,10
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Труба из полипропилена			
243.02.05-0001	PN 10/16	м	23,37

243.02.05-	РН 10/20	м	28,45
243.02.05-	РН 10/25	м	42,72
243.02.05-	РН 10/32	м	63,65
243.02.05-	РН 10/40	м	100,07
243.02.05-	РН 10/50	м	145,06
243.02.05-	РН 10/63	м	238,41
243.02.05-	РН 10/75	м	360,60
243.02.05-	РН 10/90	м	547,12
243.02.05-000	РН 10/110	м	799,23
243.02.05-001	РН 10/125	м	1095,77
243.02.05-002	РН 10/140	м	1315,14
243.02.05-003	РН 10/160	м	1690,22
243.02.05-004	РН 16/20	м	38,37
243.02.05-005	РН 16/25	м	59,21
243.02.05-006	РН 16/32	м	97,58
243.02.05-007	РН 16/40	м	150,17
243.02.05-008	РН 16/50	м	230,29
243.02.05-009	РН 16/63	м	365,00
243.02.05-	РН 20/16	м	13,92
243.02.05-0021	РН 20/20	м	33,25
243.02.05-	РН 20/25	м	50,16
243.02.05-	РН 20/32	м	83,56
243.02.05-	РН 20/40	м	134,90
243.02.05-	РН 20/50	м	220,14
243.02.05-	РН 20/63	м	322,73
243.02.05-	РН 20/75	м	460,24
243.02.05-	РН 20/90	м	677,32
243.02.05-	РН 20/110	м	989,46
243.02.05-	РН 20/125	м	1153,61
243.02.05-0031	РН 20/140	м	1471,21
243.02.05-	РН 20/160	м	2027,82
243.02.05-	РН 25/20	м	72,81
243.02.05-	РН 25/25	м	109,69
243.02.05-	РН 25/32	м	162,73
243.02.05-	РН 25/40	м	236,40
243.02.05-	РН 25/50	м	347,72
243.02.05-	РН 25/63	м	530,21
243.02.05-	РН 25/75	м	700,03
243.02.05-	РН 25/90	м	987,60
243.02.05-0041	РН 25/110	м	1454,84
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена			
Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые			
243.03.01-000	Труба полиэтиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	529,01
243.03.01-001	Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	154,02
243.03.01-020	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	379,01
243.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	485,74
243.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	604,00
243.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1124,98
243.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1231,65
243.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1256,28
243.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1428,71
243.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1747,87
243.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	2289,80
243.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	3422,32
243.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	4763,81
243.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	5779,76
243.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	6746,23
243.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	8593,70
243.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	9430,16
243.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	12435,38
243.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	12801,66
243.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	50,80
243.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ГИТ 60/30	м	105,49
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки			
243.03.01-011	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад П-3»	м	437,34
243.03.01-012	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-30 мм, длина трубки 240- 270 мм	10 шт.	78,25
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности			
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
243.03.02-000	50 мм	м	152,75
243.03.02-	110 мм	м	273,19
243.03.02-	150 мм	м	426,54
243.03.02-	200 мм	м	511,63
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные			
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
243.03.03-000	SN 6, диаметром 500 мм	м	2752,98
243.03.03-	SN 6, диаметром 630 мм	м	4006,56
243.03.03-	SN 6, диаметром 800 мм	м	7026,78
243.03.03-	SN 6, диаметром 1000 мм	м	10525,38
243.03.03-	SN 6, диаметром 1200 мм	м	14042,34
243.03.03-	SN 8, диаметром 500 мм	м	2305,98
243.03.03-	SN 8, диаметром 630 мм	м	4211,58
243.03.03-	SN 8, диаметром 800 мм	м	7407,24
243.03.03-	SN 8, диаметром 1000 мм	м	11014,98
243.03.03-000	SN 8, диаметром 1200 мм	м	14664,54
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип			
243.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	м	155,19
243.03.03-	SN 6, диаметром 125 мм	м	171,69
243.03.03-	SN 6, диаметром 160 мм	м	285,59
243.03.03-	SN 6, диаметром 200 мм	м	368,20
243.03.03-	SN 6, диаметром 250 мм	м	572,74
243.03.03-	SN 6, диаметром 315 мм	м	923,74
243.03.03-	SN 6, диаметром 400 мм	м	1346,25
243.03.03-	SN 6, диаметром 500 мм	м	2272,23
243.03.03-	SN 6, диаметром 630 мм	м	3467,65
243.03.03-	SN 6, диаметром 800 мм	м	5744,05
243.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	м	9075,41
243.03.03-	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11933,39
243.03.03-	SN 8, диаметром 110 мм	м	165,22
243.03.03-	SN 8, диаметром 125 мм	м	184,47
243.03.03-	SN 8, диаметром 160 мм	м	314,30
243.03.03-	SN 8, диаметром 200 мм	м	407,42
243.03.03-	SN 8, диаметром 250 мм	м	617,58
243.03.03-	SN 8, диаметром 315 мм	м	915,87
243.03.03-	SN 8, диаметром 400 мм	м	1403,50
243.03.03-	SN 8, диаметром 500 мм	м	2400,20
243.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	м	3649,72
243.03.03-	SN 8, диаметром 800 мм	м	6062,41
243.03.03-	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9505,09
243.03.03-	SN 8, диаметром 1200 мм	м	12480,64

Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные			
Трубы безнапорные мџфтовые из полиэтилена "КОРСИС"			
243.03.04.0001	SN 6 диаметром 110 мм	м	198,08
243.03.04.0002	SN 6 диаметром 125 мм	м	219,58
243.03.04.0003	SN 6 диаметром 160 мм	м	375,56
243.03.04.0004	SN 6 диаметром 200 мм	м	484,13
243.03.04.0005	SN 6 диаметром 250 мм	м	753,37
243.03.04.0006	SN 6 диаметром 315 мм	м	1127,10
243.03.04.0007	SN 6 диаметром 400 мм	м	1721,76
243.03.04.0008	SN 6 диаметром 500 мм	м	2987,58
243.03.04.0009	SN 6 диаметром 630 мм	м	4553,40
243.03.04.0010	SN 6 диаметром 800 мм	м	7553,10
243.03.04.0011	SN 6 диаметром 1000 мм	м	10738,56
243.03.04.0012	SN 6 диаметром 1200 мм	м	15691,68
243.03.04.0013	SN 8 диаметром 110 мм	м	217,36
243.03.04.0014	SN 8 диаметром 125 мм	м	242,66
243.03.04.0015	SN 8 диаметром 160 мм	м	413,51
243.03.04.0016	SN 8 диаметром 200 мм	м	536,01
243.03.04.0017	SN 8 диаметром 250 мм	м	812,43
243.03.04.0018	SN 8 диаметром 315 мм	м	1204,62
243.03.04.0019	SN 8 диаметром 400 мм	м	1846,20
243.03.04.0020	SN 8 диаметром 500 мм	м	3154,86
243.03.04.0021	SN 8 диаметром 630 мм	м	4320,72
243.03.04.0022	SN 8 диаметром 800 мм	м	7973,34
243.03.04.0023	SN 8 диаметром 1000 мм	м	12265,58
243.03.04.0024	SN 8 диаметром 1200 мм	м	16413,84
Трубы безнапорные с приваренным растџом из полиэтилена "КОРСИС"			
243.03.04.0031	SN 6 диаметром 500 мм	м	2749,32
243.03.04.0032	SN 6 диаметром 630 мм	м	4207,50
243.03.04.0033	SN 6 диаметром 800 мм	м	7019,64
243.03.04.0034	SN 6 диаметром 1000 мм	м	11055,78
243.03.04.0035	SN 6 диаметром 1200 мм	м	14595,18
243.03.04.0036	SN 8 диаметром 500 мм	м	2901,90
243.03.04.0037	SN 8 диаметром 630 мм	м	4421,70
243.03.04.0038	SN 8 диаметром 800 мм	м	7389,30
243.03.04.0039	SN 8 диаметром 1000 мм	м	11567,82
243.03.04.0040	SN 8 диаметром 1200 мм	м	15242,88
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД			
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром			
243.03.05.0001	16 мм	10 м	78,76
243.03.05.0002	20 мм	10 м	103,82
243.03.05.0003	25 мм	10 м	163,52
243.03.05.0004	32 мм	10 м	253,73
243.03.05.0005	40 мм	10 м	328,88
243.03.05.0006	50 мм	10 м	435,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром			
243.03.05.0001	16 мм	10 м	85,07
243.03.05.0002	20 мм	10 м	109,58
243.03.05.0003	25 мм	10 м	163,74
243.03.05.0004	32 мм	10 м	260,41
243.03.05.0005	40 мм	10 м	335,84
243.03.05.0006	50 мм	10 м	445,27
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром			
243.03.05.0021	16 мм	10 м	120,00
243.03.05.0022	20 мм	10 м	184,05
243.03.05.0023	25 мм	10 м	274,60
243.03.05.0024	32 мм	10 м	423,81
243.03.05.0025	40 мм	10 м	598,33
243.03.05.0026	50 мм	10 м	848,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром			
243.03.05.0031	16 мм	10 м	134,66
243.03.05.0032	20 мм	10 м	193,64
243.03.05.0033	25 мм	10 м	290,03
243.03.05.0034	32 мм	10 м	438,34
243.03.05.0035	40 мм	10 м	614,07
243.03.05.0036	50 мм	10 м	862,86
Группа 24.3.03.06: Трубы двџхслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011)			
Гофротруба дренажная			
243.03.06.0001	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	47,29
243.03.06.0002	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	90,41
243.03.06.0003	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	56,20
243.03.06.0004	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	82,20
243.03.06.0005	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	139,43
243.03.06.0006	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	155,75
243.03.06.0007	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	276,52
243.03.06.0008	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	225,11
243.03.06.0009	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	390,35
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром			
243.03.06.0010	110 мм	м	139,29
243.03.06.0011	160 мм	м	264,38
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двџхслойные, марка "перфокор" (ТУ 2240-004-73011750-2011)			
243.03.06.0021	SN 4, диаметром 110 мм	м	147,43
243.03.06.0022	SN 4, диаметром 160 мм	м	211,14
243.03.06.0023	SN 8, диаметром 110 мм	м	197,06
243.03.06.0024	SN 8, диаметром 160 мм	м	343,33
243.03.06.0025	SN 8, диаметром 200 мм	м	514,08
243.03.06.0026	SN 8, диаметром 250 мм	м	748,48
243.03.06.0027	SN 8, диаметром 315 мм	м	1117,51
243.03.06.0028	SN 8, диаметром 400 мм	м	1681,78
243.03.06.0029	SN 8, диаметром 500 мм	м	2518,99
243.03.06.0030	SN 8, диаметром 630 мм	м	3511,66
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром			
243.03.06.0041	50 мм, 1 типа	1000 м	44073,18
243.03.06.0042	63 мм	1000 м	43896,01
243.03.06.0043	63 мм, 1 типа	1000 м	60370,50
243.03.06.0044	75 мм, 1 типа	1000 м	77938,04
243.03.06.0045	110 мм	1000 м	71417,54
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
243.03.07.0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	159,43
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена			
243.03.08.0001	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Европ" РН 20 диаметром 20х2,8 мм	м	163,10
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-			
243.03.08.0001	16х2,2 мм	10 м	630,77
243.03.08.0002	20х2,8 мм	10 м	792,23
243.03.08.0003	25х3,5 мм	10 м	1158,72
243.03.08.0004	32х4,4 мм	10 м	2112,42
243.03.08.0005	40х5,5 мм	10 м	3007,98
243.03.08.0006	50х6,9 мм	10 м	6137,34
243.03.08.0007	63х8,6 мм	10 м	7262,40

Группы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),		
243.03.08-0021	16x2,2 мм	10 м 656,57
243.03.08-0022	20x2,8 мм	10 м 836,40
243.03.08-0023	25x3,5 мм	10 м 1212,78
243.03.08-0024	32x4,4 мм	10 м 2206,26
243.03.08-0025	40x5,5 мм	10 м 3133,44
243.03.08-0026	50x6,9 мм	10 м 6416,82
243.03.08-0027	63x8,6 мм	10 м 7576,56
Группы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером		
243.03.08-0031	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 723,50
243.03.08-0032	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 915,14
243.03.08-0033	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 1440,24
243.03.08-0034	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 2135,88
243.03.08-0035	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 3189,54
243.03.08-0036	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 5075,52
243.03.08-0037	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 7589,82
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-005-		
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
243.03.09-0001	SH 4, диаметром 1200 мм	м 22362,56
243.03.09-0002	SH 4, диаметром 1400 мм	м 34153,26
243.03.09-0003	SH 4, диаметром 1600 мм	м 45549,29
243.03.09-0004	SH 4, диаметром 2000 мм	м 62091,34
243.03.09-0005	SH 4, диаметром 2200 мм	м 83694,29
243.03.09-0006	SH 4, диаметром 2600 мм	м 129330,72
243.03.09-0007	SH 6, диаметром 1200 мм	м 25658,25
243.03.09-0008	SH 6, диаметром 1400 мм	м 40863,57
243.03.09-0009	SH 6, диаметром 1600 мм	м 49297,06
243.03.09-0010	SH 6, диаметром 2000 мм	м 74401,76
243.03.09-0011	SH 6, диаметром 2200 мм	м 103339,31
243.03.09-0012	SH 6, диаметром 2600 мм	м 157349,63
243.03.09-0013	SH 8, диаметром 1200 мм	м 30016,30
243.03.09-0014	SH 8, диаметром 1400 мм	м 49553,33
243.03.09-0015	SH 8, диаметром 1600 мм	м 55062,22
243.03.09-0016	SH 8, диаметром 2000 мм	м 82318,61
243.03.09-0017	SH 8, диаметром 2200 мм	м 122506,63
243.03.09-0018	SH 8, диаметром 2600 мм	м 184096,69
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
243.03.09-0021	SH 4, диаметром 1200 мм	м 21125,26
243.03.09-0022	SH 4, диаметром 1400 мм	м 32690,44
243.03.09-0023	SH 4, диаметром 1600 мм	м 43928,62
243.03.09-0024	SH 4, диаметром 2000 мм	м 60029,86
243.03.09-0025	SH 4, диаметром 2200 мм	м 81631,79
243.03.09-0026	SH 6, диаметром 1200 мм	м 24420,96
243.03.09-0027	SH 6, диаметром 1400 мм	м 39399,72
243.03.09-0028	SH 6, диаметром 1600 мм	м 47676,38
243.03.09-0029	SH 6, диаметром 2000 мм	м 72340,29
243.03.09-0030	SH 6, диаметром 2200 мм	м 101276,81
243.03.09-0031	SH 8, диаметром 1200 мм	м 28780,71
243.03.09-0032	SH 8, диаметром 1400 мм	м 48090,52
243.03.09-0033	SH 8, диаметром 1600 мм	м 53441,54
243.03.09-0034	SH 8, диаметром 2000 мм	м 80257,13
243.03.09-0035	SH 8, диаметром 2200 мм	м 120444,13
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС		
243.03.09-0041	SH 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м 8072,67
243.03.09-0042	SH 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м 11267,90
243.03.09-0043	SH 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м 17996,66
243.03.09-0044	SH 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м 24891,48
243.03.09-0045	SH 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м 29433,70
243.03.09-0046	SH 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м 34478,21
243.03.09-0047	SH 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м 43727,70
243.03.09-0048	SH 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м 54829,53
243.03.09-0049	SH 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м 68115,84
243.03.09-0050	SH 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м 15747,59
243.03.09-0051	SH 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м 24435,31
243.03.09-0052	SH 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м 35295,22
243.03.09-0053	SH 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м 43440,67
243.03.09-0054	SH 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м 57016,06
243.03.09-0055	SH 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м 69233,20
243.03.09-0056	SH 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м 89595,79
243.03.09-0057	SH 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м 107243,91
243.03.09-0058	SH 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м 126249,27
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)		
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-73011750-		
243.03.10-0001	100 мм	м 559,09
243.03.10-0002	150 мм	м 1056,48
243.03.10-0003	200 мм	м 2183,41
243.03.10-0004	250 мм	м 3031,64
243.03.10-0005	300 мм	м 4342,14
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)		
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов		
243.03.11-0001	ПЭ100 SDR3, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 17,88
243.03.11-0002	ПЭ100 SDR3, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 26,82
243.03.11-0003	ПЭ100 SDR3, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 44,22
243.03.11-0004	ПЭ100 SDR3, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 69,00
243.03.11-0005	ПЭ100 SDR3, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 106,90
243.03.11-0006	ПЭ100 SDR3, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 169,93
243.03.11-0007	ПЭ100 SDR3, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 239,99
243.03.11-0008	ПЭ100 SDR3, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 345,47
243.03.11-0009	ПЭ100 SDR3, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 514,08
243.03.11-0010	ПЭ100 SDR3, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 662,39
243.03.11-0011	ПЭ100 SDR3, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 832,42
243.03.11-0012	ПЭ100 SDR3, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1084,26
243.03.11-0013	ПЭ100 SDR3, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1373,94
243.03.11-0014	ПЭ100 SDR3, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1700,34
243.03.11-0015	ПЭ100 SDR3, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2149,14
243.03.11-0016	ПЭ100 SDR3, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2638,74
243.03.11-0017	ПЭ100 SDR3, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2775,42
243.03.11-0018	ПЭ100 SDR3, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 4189,14
243.03.11-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 15,69
243.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 25,37
243.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 37,46
243.03.11-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 57,77
243.03.11-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 89,72
243.03.11-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 142,09
243.03.11-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 219,50
243.03.11-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 286,82
243.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 424,83
243.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 613,33
243.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 763,67

243.031-0030	пэ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 302,39
243.031-0031	пэ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1140,36
243.031-0032	пэ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1407,60
243.031-0033	пэ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1786,02
243.031-0034	пэ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2191,98
243.031-0035	пэ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2746,86
243.031-0036	пэ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 3477,18
243.031-0037	пэ100 SDR13, 6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 30,35
243.031-0038	пэ100 SDR13, 6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 47,74
243.031-0039	пэ100 SDR13, 6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 81,93
243.031-0040	пэ100 SDR13, 6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 117,61
243.031-0041	пэ100 SDR13, 6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 184,82
243.031-0042	пэ100 SDR13, 6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 238,17
243.031-0043	пэ100 SDR13, 6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 353,12
243.031-0044	пэ100 SDR13, 6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 455,94
243.031-0045	пэ100 SDR13, 6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 634,34
243.031-0046	пэ100 SDR13, 6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 744,19
243.031-0047	пэ100 SDR13, 6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 944,42
243.031-0048	пэ100 SDR13, 6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1157,70
243.031-0049	пэ100 SDR13, 6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1474,92
243.031-0050	пэ100 SDR13, 6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1812,54
243.031-0051	пэ100 SDR13, 6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2272,56
243.031-0052	пэ100 SDR13, 6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2881,50
243.031-0053	пэ100 SDR17, 6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 42,24
243.031-0054	пэ100 SDR17, 6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 92,28
243.031-0055	пэ100 SDR17, 6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 172,28
243.031-0056	пэ100 SDR17, 6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 210,53
243.031-0057	пэ100 SDR17, 6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 311,20
243.031-0058	пэ100 SDR17, 6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 359,86
243.031-0059	пэ100 SDR17, 6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 453,29
243.031-0060	пэ100 SDR17, 6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 653,92
243.031-0061	пэ100 SDR17, 6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 740,11
243.031-0062	пэ100 SDR17, 6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 917,39
243.031-0063	пэ100 SDR17, 6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1156,68
243.031-0064	пэ100 SDR17, 6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1434,12
243.031-0065	пэ100 SDR17, 6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1786,02
243.031-0066	пэ100 SDR17, 6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2259,30
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 50838-2009, С10)		
243.031-0071	63х5,8 мм	м 331,93
243.031-0072	110х10,0 мм	м 941,86
243.031-0073	125х11,4 мм	м 1216,80
243.031-0074	140х12,7 мм	м 1515,10
243.031-0075	160х14,6 мм	м 1952,82
243.031-0076	180х16,4 мм	м 2440,77
243.031-0077	200х18,2 мм	м 3002,52
243.031-0078	225х20,5 мм	м 3792,87
243.031-0079	250х22,7 мм	м 4643,70
243.031-0080	280х25,4 мм	м 5792,85
243.031-0081	315х28,6 мм	м 7293,74
243.031-0082	355х32,2 мм	м 9216,68
243.031-0083	400х36,3 мм	м 11686,14
243.031-0084	450х40,9 мм	м 14757,34
243.031-0085	500х45,4 мм	м 18158,62
243.031-0086	560х50,8 мм	м 22684,44
243.031-0087	630х57,2 мм	м 28820,69
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕК" (ГОСТ 50838-2009, С10)		
243.031-0091	63х5,8 мм	м 182,26
243.031-0092	110х10,0 мм	м 539,00
243.031-0093	125х11,4 мм	м 714,91
243.031-0094	140х12,7 мм	м 889,38
243.031-0095	160х14,6 мм	м 1145,04
243.031-0096	180х16,4 мм	м 1476,14
243.031-0097	200х18,2 мм	м 1821,61
243.031-0098	225х20,5 мм	м 2265,47
243.031-0099	250х22,7 мм	м 2835,43
243.031-0100	280х25,4 мм	м 3553,00
243.031-0101	315х28,6 мм	м 4409,98
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2240-019-73011750-2012)		
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "Мультилайн II" (ТУ 2240-019-73011750-2012)		
243.0312-0001	SDR 17, размером 110х6,6 мм	м 571,70
243.0312-0002	SDR 17, размером 125х7,4 мм	м 741,15
243.0312-0003	SDR 17, размером 140х8,3 мм	м 933,35
243.0312-0004	SDR 17, размером 160х9,5 мм	м 1193,22
243.0312-0005	SDR 17, размером 180х10,7 мм	м 1540,73
243.0312-0006	SDR 17, размером 200х11,9 мм	м 1893,52
243.0312-0007	SDR 17, размером 225х13,4 мм	м 2364,91
243.0312-0008	SDR 17, размером 250х14,8 мм	м 2967,67
243.0312-0009	SDR 17, размером 280х16,6 мм	м 3723,16
243.0312-0010	SDR 17, размером 315х18,7 мм	м 4602,70
243.0312-0011	SDR 17, размером 355х21,1 мм	м 5390,21
243.0312-0012	SDR 17, размером 400х23,7 мм	м 7405,32
243.0312-0013	SDR 17, размером 450х26,7 мм	м 9482,18
243.0312-0014	SDR 17, размером 500х29,7 мм	м 11610,28
243.0312-0015	SDR 17, размером 560х33,2 мм	м 14690,71
243.0312-0016	SDR 17, размером 630х37,4 мм	м 18406,70
243.0312-0017	SDR 17, размером 710х42,1 мм	м 23824,35
243.0312-0018	SDR 17, размером 800х47,4 мм	м 29619,24
243.0312-0019	SDR 17, размером 900х53,3 мм	м 38304,92
243.0312-0020	SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м 47205,86
243.0312-0021	SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м 67975,41
243.0312-0022	SDR 17, размером 1400х83 мм	м 99779,13
243.0312-0023	SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м 130323,01
243.0312-0024	SDR 21, размером 900х42,9 мм	м 31290,15
243.0312-0025	SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м 38574,51
243.0312-0026	SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м 55566,57
243.0312-0027	SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м 81452,40
243.0312-0028	SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м 106177,81
243.0312-0029	SDR 26, размером 900х34,4 мм	м 25301,52
243.0312-0030	SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м 31290,15
243.0312-0031	SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м 45048,02
243.0312-0032	SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м 66034,89
243.0312-0033	SDR 26, размером 1600х61,2 мм	м 86107,38
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм		м 277,53
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая		
243.0313-0001	пэ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 33,12
243.0313-0002	пэ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 51,66
243.0313-0003	пэ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 80,07
243.0313-0004	пэ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 127,35

2430313-0005	п3100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,29
2430313-0006	п3100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	258,75
2430313-0007	п3100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	385,13
2430313-0008	п3100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	496,20
2430313-0009	п3100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	623,54
2430313-0010	п3100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	812,03
2430313-0011	п3100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1029,13
2430313-0012	п3100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1273,42
2430313-0013	п3100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1609,71
2430313-0014	п3100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1977,07
2430313-0015	п3100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2478,81
2430313-0016	п3100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3130,03
2430313-0017	п3100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3993,76
2430313-0018	п3100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5063,69
2430313-0019	п3100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7896,48
2430313-0020	п3100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9892,12
2430313-0021	п3100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12508,21
2430313-0022	п3100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,52
2430313-0023	п3100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,54
2430313-0024	п3100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	107,00
2430313-0025	п3100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,77
2430313-0026	п3100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	216,03
2430313-0027	п3100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,91
2430313-0028	п3100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	415,66
2430313-0029	п3100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	517,62
2430313-0030	п3100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	679,66
2430313-0031	п3100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	858,94
2430313-0032	п3100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1059,65
2430313-0033	п3100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1345,18
2430313-0034	п3100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1658,41
2430313-0035	п3100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2068,10
2430313-0036	п3100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2618,60
2430313-0037	п3100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3321,17
2430313-0038	п3100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4218,67
2430313-0039	п3100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6592,01
2430313-0040	п3100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8253,13
2430313-0041	п3100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10494,73
2430313-0042	п3100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,54
2430313-0043	п3100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	88,54
2430313-0044	п3100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	125,31
2430313-0045	п3100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,29
2430313-0046	п3100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	265,93
2430313-0047	п3100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	343,36
2430313-0048	п3100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	430,01
2430313-0049	п3100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	560,46
2430313-0050	п3100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	711,26
2430313-0051	п3100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	872,22
2430313-0052	п3100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1110,63
2430313-0053	п3100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1365,53
2430313-0054	п3100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1711,46
2430313-0055	п3100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2169,85
2430313-0056	п3100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2751,40
2430313-0057	п3100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3485,03
2430313-0058	п3100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4411,45
2430313-0059	п3100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5451,39
2430313-0060	п3100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6837,26
2430313-0061	п3100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8640,83
Грунт			
2430313-0071	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,10
2430313-0072	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151,37
2430313-0073	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	209,51
2430313-0074	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294,07
2430313-0075	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,37
2430313-0076	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,13
2430313-0077	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1399,44
2430313-0078	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1584,06
2430313-0079	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2033,88
2430313-0080	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3527,16
2430313-0081	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7513,32
2430313-0082	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11714,70
2430313-0083	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14777,76
2430313-0084	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28948,62
2430313-0085	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52524,90
2430313-0086	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56237,70
2430313-0087	пз 63 SDR 11 (Г), нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134031,06
2430313-0088	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	211,04
2430313-0089	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	298,35
2430313-0090	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	462,77
2430313-0091	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	845,27
2430313-0092	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1240,32
2430313-0093	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2517,36
2430313-0094	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5267,28
2430313-0095	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8310,96
2430313-0096	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10373,40
2430313-0097	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20531,58
2430313-0098	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32875,62
2430313-0099	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51112,20
2430313-0100	пз 63 SDR 17,6 (С), нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	81225,66
2430313-0101	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-10425183-2000)	10 м	506,63
2430313-0102	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-10425183-2000)	10 м	634,75
2430313-0103	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-10425183-2000)	10 м	993,07
2430313-0104	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-10425183-2000)	10 м	788,56
2430313-0105	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-10425183-2000)	10 м	1211,76
2430313-0106	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-10425183-2000)	10 м	1507,56
2430313-0107	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,11
2430313-0108	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	376,38
2430313-0109	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	913,10
2430313-0110	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1322,35
2430313-0111	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3293,58
2430313-0112	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4252,38
2430313-0113	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3666,37
2430313-0114	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8972,94
2430313-0115	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7730,17
2430313-0116	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17744,34
2430313-0117	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 355 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15324,05
2430313-0118	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27172,00
2430313-0119	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34380,20
2430313-0120	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43657,02
2430313-0121	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55343,16

2430309-022	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	86461,32
2430309-023	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	129,83
2430309-024	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	122,77
2430309-025	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	186,46
2430309-026	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	178,85
2430309-027	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	289,87
2430309-028	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	293,88
2430309-029	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	472,57
2430309-030	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	447,31
2430309-031	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	690,85
2430309-032	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	694,56
2430309-033	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1094,46
2430309-034	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1100,25
2430309-035	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1806,42
2430309-036	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2220,54
2430309-037	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2035,68
2430309-038	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3324,18
2430309-039	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3015,40
2430309-040	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4779,72
2430309-041	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3917,85
2430309-042	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7009,44
2430309-043	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	6405,78
2430309-044	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10825,26
2430309-045	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13839,36
2430309-046	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	12676,61
2430309-047	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21378,18
2430309-048	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	27058,56
2430309-049	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2240-062- 00203536-99)	10 м	24925,98
2430309-050	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	34367,88
2430309-051	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43656,00
2430309-052	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	39758,51
2430309-053	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68213,64
2430309-054	пз 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	110115,12
2430309-055	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63,72
2430309-056	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	112,38
2430309-057	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	124,95
2430309-058	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	168,45
2430309-059	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	247,66
2430309-060	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	229,38
2430309-061	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	380,66
2430309-062	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	570,93
2430309-063	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	910,39
2430309-064	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1181,64
2430309-065	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1690,56
2430309-066	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2586,48
2430309-067	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3584,28
2430309-068	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4188,12
2430309-069	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5281,84
2430309-070	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7657,14
2430309-071	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9182,84
2430309-072	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10467,86
2430309-073	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14078,04
2430309-074	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18610,32
2430309-075	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	14822,64
2430309-076	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24677,88
2430309-077	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	21394,58
2430309-078	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29744,22
2430309-079	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	22207,44
2430309-080	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	42362,64
2430309-081	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	33777,38
2430309-082	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	57919,68
2430309-083	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68963,22
2430309-084	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	52346,48
2430309-085	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	88587,08
2430309-086	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	107554,92
2430309-087	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	91423,62
2430309-088	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	144511,56
2430309-089	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	116237,16
2430309-090	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	166167,18
2430309-091	пз 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	147481,88
2430309-092	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	720,82
2430309-093	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1488,82
2430309-094	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1827,84
2430309-095	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2175,66
2430309-096	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988,29
2430309-097	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2554,90
2430309-098	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4596,12
2430309-099	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4177,46
2430309-0200	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7232,82
2430309-0201	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9089,22
2430309-0202	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8210,63
2430309-0203	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14079,86
2430309-0204	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17819,48
2430309-0205	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2240-062- 00203536-99)	10 м	12407,81
2430309-0206	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22508,34
2430309-0207	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29473,92
2430309-0208	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25833,38
2430309-0209	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44704,56
2430309-0210	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	72338,88
2430309-0211	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	91647,08
2430309-0212	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116363,64
2430309-0213	пз 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	178198,88
2430309-0214	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	615,77
2430309-0215	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1257,66
2430309-0216	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1693,83
2430309-0217	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3562,43
2430309-0218	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7879,58
2430309-0219	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12159,42
2430309-0220	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15334,68
2430309-0221	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	19459,56
2430309-0222	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24747,24
2430309-0223	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38601,98
2430309-0224	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	61127,58
2430309-0225	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	79246,86
2430309-0226	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	98671,74
2430309-0227	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	127198,76
2430309-0228	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	157086,12
2430309-0229	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	225622,98
2430309-0230	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	511,29

243.03.0-0231	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1363, 98
243.03.0-0232	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2910, 32
243.03.0-0233	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	6651, 42
243.03.0-0234	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	8825, 04
243.03.0-0235	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	12767, 34
243.03.0-0236	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	15365, 28
243.03.0-0237	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	20512, 20
243.03.0-0238	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	32016, 78
243.03.0-0239	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	55001, 46
243.03.0-0240	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	63211, 08
243.03.0-0241	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	87640, 44
243.03.0-0242	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	136903, 50
243.03.0-0243	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	136962, 00
243.03.0-0244	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	468, 89
243.03.0-0245	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	916, 06
243.03.0-0246	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1356, 60
243.03.0-0247	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2787, 66
243.03.0-0248	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5344, 00
243.03.0-0249	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11290, 38
243.03.0-0250	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18592, 56
243.03.0-0251	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	27713, 40
243.03.0-0252	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	42168, 84
243.03.0-0253	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	53496, 96
243.03.0-0254	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	67025, 92
243.03.0-0255	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84768, 12
243.03.0-0256	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	104937, 60
243.03.0-0257	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	150868, 20
243.03.0-0258	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	788, 15
243.03.0-0259	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1169, 94
243.03.0-0260	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2472, 48
243.03.0-0261	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4811, 34
243.03.0-0262	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8454, 78
243.03.0-0263	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15132, 72
243.03.0-0264	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21359, 82
243.03.0-0265	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	33769, 14
243.03.0-0266	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	42950, 16
243.03.0-0267	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	60636, 96
243.03.0-0268	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	76387, 08
243.03.0-0269	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	94583, 58
243.03.0-0270	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	136284, 24
243.03.0-0271	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1203, 74
243.03.0-0272	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3322, 00
243.03.0-0273	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	7757, 03
243.03.0-0274	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	8919, 35
243.03.0-0275	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	13966, 33
243.03.0-0276	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	27191, 89
243.03.0-0277	пз 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	44232, 36
243.03.0-0278	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	509, 64
243.03.0-0279	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	811, 49
243.03.0-0280	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1058, 02
243.03.0-0281	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1519, 55
243.03.0-0282	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2263, 35
243.03.0-0283	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3625, 27
243.03.0-0284	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4724, 50
243.03.0-0285	пз 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9366, 58
243.03.0-0286	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	418, 78
243.03.0-0287	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	650, 36
243.03.0-0288	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	860, 12
243.03.0-0289	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1236, 24
243.03.0-0290	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1854, 36
243.03.0-0291	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2964, 92
243.03.0-0292	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	3886, 94
243.03.0-0293	пз 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	7637, 90
Группы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром			
243.03.0-0301	16 мм	10 м	167, 63
243.03.0-0302	20 мм	10 м	210, 56
243.03.0-0303	25 мм	10 м	296, 30
243.03.0-0304	32 мм	10 м	344, 52
243.03.0-0305	40 мм	10 м	519, 17
243.03.0-0306	50 мм	10 м	762, 92
Группы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
243.03.0-0401	25 мм	10 м	239, 60
243.03.0-0402	32 мм	10 м	324, 69
243.03.0-0403	40 мм	10 м	452, 91
243.03.0-0404	50 мм	10 м	706, 89
243.03.0-0405	63 мм	10 м	1045, 95
243.03.0-0406	75 мм	10 м	1210, 94
243.03.0-0407	90 мм	10 м	1721, 27
243.03.0-0408	110 мм	10 м	2576, 50
243.03.0-0409	160 мм	10 м	5386, 54
243.03.0-0422	180 мм	10 м	7432, 17
243.03.0-0423	200 мм	10 м	9473, 47
243.03.0-0424	225 мм	10 м	11449, 91
243.03.0-0425	250 мм	10 м	14463, 21
243.03.0-0426	280 мм	10 м	18074, 42
243.03.0-0427	315 мм	10 м	22290, 02
243.03.0-0428	355 мм	10 м	28193, 37
243.03.0-0429	400 мм	10 м	34831, 94
243.03.0-0430	450 мм	10 м	43349, 63
243.03.0-0431	500 мм	10 м	51856, 51
243.03.0-0432	560 мм	10 м	65932, 66
243.03.0-0433	630 мм	10 м	82360, 41
243.03.0-0434	710 мм	10 м	101131, 12
243.03.0-0435	800 мм	10 м	110171, 04
243.03.0-0436	900 мм	10 м	120205, 65
243.03.0-0437	1000 мм	10 м	130239, 19
243.03.0-0438	1500 мм	10 м	195205, 25
Группа 24.3.03.14: Группы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-004-			
Группы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием литые, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-			
243.03.0-0001	63х3, 8 мм	м	242, 54
243.03.0-0002	90х5, 4 мм	м	453, 55
243.03.0-0003	110х6, 6 мм	м	683, 63
243.03.0-0004	125х7, 4 мм	м	865, 18
243.03.0-0005	140х8, 3 мм	м	1075, 34
243.03.0-0006	160х9, 5 мм	м	1381, 83
243.03.0-0007	180х10, 7 мм	м	1722, 17
243.03.0-0008	200х11, 9 мм	м	2113, 76
243.03.0-0009	225х13, 4 мм	м	2666, 29
243.03.0-0010	250х14, 8 мм	м	3269, 05

243.03.14.001	280x16, 6 мм	м	4073, 75
243.03.14.002	315x18, 7 мм	м	5105, 00
243.03.14.003	355x21, 1 мм	м	6466, 33
243.03.14.004	400x23, 7 мм	м	8143, 39
243.03.14.005	450x26, 7 мм	м	10207, 90
243.03.14.006	500x29, 3 мм	м	12657, 93
243.03.14.007	560x33, 2 мм	м	15810, 12
243.03.14.008	630x37, 4 мм	м	19988, 43
243.03.14.009	710x42, 2 мм	м	25732, 06
243.03.14.0020	800x47, 4 мм	м	32264, 00
243.03.14.0021	900x53, 3 мм	м	40515, 03
243.03.14.0022	1000x59, 3 мм	м	49638, 42
243.03.14.0023	1200x71, 1 мм	м	70603, 32
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
243.03.15.000	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	418, 39
243.03.15.001	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	159, 77
243.03.15.020	Трубы полиэтиленовые	м	117, 22
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
243.04.01.000	Труба винилпластовая	кг	128, 42
Труба винилпластовая диаметром			
243.04.01.001	16 мм	м	14, 81
243.04.01.002	25 мм	м	16, 42
243.04.01.003	32 мм	м	18, 31
243.04.01.004	40 мм	м	20, 09
243.04.01.005	50 мм	м	53, 62
243.04.01.006	63 мм	м	87, 83
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрофлекс-115В", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
243.04.02.000	50/100 мм	м	3004, 92
243.04.02.001	63/110 мм	м	4194, 24
243.04.02.002	75/125 мм	м	5499, 04
243.04.02.003	90/145 мм	м	6371, 34
243.04.02.004	110/160 мм	м	7150, 20
243.04.02.005	125/180 мм	м	9151, 44
243.04.02.006	140/200 мм	м	10372, 38
243.04.02.007	160/225 мм	м	13064, 16
Трубы "Изопрофлекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
243.04.02.001	40/75 мм	м	1836, 00
243.04.02.002	50/90 мм	м	2318, 46
243.04.02.003	63/100 мм	м	3236, 46
243.04.02.004	75/110 мм	м	4242, 18
243.04.02.005	90/125 мм	м	4914, 36
243.04.02.006	110/145 мм	м	5730, 36
243.04.02.007	125/160 мм	м	7334, 82
243.04.02.008	140/180 мм	м	8313, 00
243.04.02.009	160/200 мм	м	10009, 96
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" пЭВН-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10			
243.04.02.001	50/110 мм	м	1703, 20
243.04.02.002	63/125 мм	м	1918, 62
243.04.02.003	75/140 мм	м	2378, 64
243.04.02.004	90/160 мм	м	2913, 83
243.04.02.005	110/180 мм	м	3882, 12
Трубы "Изопрофлекс Квадрига"			
243.04.02.003	(25*25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25*20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3744, 42
243.04.02.004	(32*32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32*25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4006, 56
243.04.02.005	(40*40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40*32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4400, 28
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром			
243.04.02.004	25x25/90 мм	м	2105, 28
243.04.02.005	32x32/110 мм	м	2253, 18
243.04.02.006	40x40/125 мм	м	2473, 50
243.04.02.007	50x50/160 мм	м	3517, 98
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром			
243.04.02.008	25/63 мм	м	1184, 22
243.04.02.009	32/63 мм	м	1266, 84
243.04.02.010	40/75 мм	м	1532, 04
243.04.02.011	50/90 мм	м	1932, 90
243.04.02.012	63/110 мм	м	2696, 88
243.04.02.013	75/125 мм	м	3538, 38
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРП" (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
243.04.03.000	SN 12, диаметром 2000 мм	м	63436, 27
243.04.03.001	SN 12, диаметром 2200 мм	м	94742, 82
243.04.03.002	SN 12, диаметром 2400 мм	м	106290, 57
243.04.03.003	SN 16, диаметром 1200 мм	м	23993, 64
243.04.03.004	SN 16, диаметром 1400 мм	м	33482, 85
243.04.03.005	SN 16, диаметром 1500 мм	м	41676, 47
243.04.03.006	SN 16, диаметром 1600 мм	м	42230, 02
243.04.03.007	SN 16, диаметром 1800 мм	м	52294, 45
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-			
243.04.04.000	50 мм	м	34, 27
243.04.04.001	63 мм	м	43, 38
243.04.04.002	75 мм	м	84, 61
243.04.04.003	90 мм	м	98, 32
243.04.04.004	110 мм	м	131, 73
243.04.04.005	160 мм	м	336, 03
243.04.04.006	200 мм	м	419, 30
243.04.04.007	250 мм	м	638, 32
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2240-031-			
243.04.05.000	внутренним диаметром 200 мм	м	795, 27
243.04.05.001	внутренним диаметром 300 мм	м	1432, 07
243.04.05.002	внутренним диаметром 400 мм	м	2455, 12
243.04.05.003	внутренним диаметром 500 мм	м	3844, 13
243.04.05.004	внутренним диаметром 600 мм	м	5416, 63
243.04.05.005	внутренним диаметром 800 мм	м	9379, 67
243.04.05.006	наружным диаметром 110 мм	м	198, 46
243.04.05.007	наружным диаметром 160 мм	м	347, 30
243.04.05.008	наружным диаметром 200 мм	м	559, 91
243.04.05.009	наружным диаметром 250 мм	м	929, 97
243.04.05.010	наружным диаметром 315 мм	м	1432, 07
243.04.05.011	наружным диаметром 400 мм	м	2194, 74
243.04.05.012	наружным диаметром 500 мм	м	3342, 86
243.04.05.013	наружным диаметром 630 мм	м	4695, 99
243.04.05.014	наружным диаметром 800 мм	м	8623, 14
243.04.05.015	наружным диаметром 1000 мм	м	12337, 00
243.04.05.016	наружным диаметром 1200 мм	м	17050, 49
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-			

2430405-0021	внутренним диаметром 200 мм	м	1110, 19
2430405-0022	внутренним диаметром 300 мм	м	1495, 63
2430405-0023	внутренним диаметром 400 мм	м	2825, 18
2430405-0024	внутренним диаметром 500 мм	м	4423, 31
2430405-0025	внутренним диаметром 600 мм	м	6204, 94
2430405-0026	внутренним диаметром 800 мм	м	10868, 11
2430405-0027	наружным диаметром 110 мм	м	349, 45
2430405-0028	наружным диаметром 160 мм	м	476, 26
2430405-0029	наружным диаметром 200 мм	м	705, 38
2430405-0030	наружным диаметром 250 мм	м	1206, 55
2430405-0031	наружным диаметром 315 мм	м	1733, 45
2430405-0032	наружным диаметром 400 мм	м	2763, 82
2430405-0033	наружным диаметром 500 мм	м	4232, 64
2430405-0034	наружным диаметром 630 мм	м	5808, 22
2430405-0035	наружным диаметром 800 мм	м	10247, 33
2430405-0036	наружным диаметром 1000 мм	м	15047, 45
2430405-0037	наружным диаметром 1200 мм	м	21734, 17
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34911042-2015)			
2430406-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1140, 03
2430406-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1481, 04
2430406-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2421, 07
2430406-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3060, 00
2430406-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3776, 04
2430406-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4731, 36
2430406-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	5881, 32
2430406-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	7369, 70
2430406-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	9330, 55
2430406-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	15030, 72
2430406-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	347, 62
2430406-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1396, 34
2430406-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2533, 68
2430406-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3957, 19
2430406-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	247, 62
2430406-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	352, 14
2430406-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	508, 33
2430406-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	751, 54
2430406-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	365, 74
2430406-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1578, 36
2430406-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1985, 33
2430406-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2461, 46
2430406-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3104, 06
2430406-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3848, 26
2430406-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4731, 36
2430406-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	6062, 47
2430406-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3766, 30
Группа 24.3.04.07: Трубы фаяолитовые			
Трубы фаяолитовые наружным диаметром			
2430407-0001	32 мм	10 м	8663, 38
2430407-0002	50 мм	10 м	14703, 20
2430407-0003	80 мм	10 м	20482, 44
2430407-0004	100 мм	10 м	25867, 29
2430407-0005	150 мм	10 м	39995, 45
2430407-0006	200 мм	10 м	49763, 81
2430407-0007	250 мм	10 м	66323, 85
2430407-0008	300 мм	10 м	93682, 27
2430407-0009	350 мм	10 м	128586, 47
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
2430408-0001	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1111, 59
2430408-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1328, 36
2430408-0003	Трубы из фторопласта-4 марки I	кг	874, 84
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок			
Трубы-чулок «ИНСИТУФОР» диаметром			
2430409-0001	300 мм	м	6446, 40
2430409-0002	350 мм	м	7722, 42
2430409-0003	375 мм	м	8493, 54
2430409-0004	400 мм	м	9266, 70
2430409-0005	450 мм	м	11109, 84
2430409-0006	500 мм	м	13330, 38
2430409-0007	600 мм	м	18402, 84
2430409-0008	700 мм	м	25403, 22
2430409-0009	800 мм	м	35031, 30
2430409-0010	900 мм	м	48374, 52
2430409-0011	1000 мм	м	66740, 64
2430409-0012	1200 мм	м	100128, 30
2430409-0013	1500 мм	м	150174, 60
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
2430410-0001	100 мм	м	1382, 88
2430410-0002	150 мм	м	2362, 08
2430410-0003	200 мм	м	3061, 02
2430410-0004	300 мм	м	4235, 04
2430410-0005	400 мм	м	6777, 30
2430410-0006	450 мм	м	7319, 52
2430410-0007	500 мм	м	10100, 04
2430410-0008	600 мм	м	15495, 84
2430410-0009	700 мм	м	21373, 08
2430410-0010	800 мм	м	29479, 02
2430410-0011	900 мм	м	40695, 36
2430410-0012	1000 мм	м	47605, 44
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы			
2430411-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	794, 08
2430411-0002	Трубка изоляционная ПВХ	кг	173, 28
2430411-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	201, 72
Группа 24.3.04.12:			
2430412-0001	Рклав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 100 мм	м	1905, 16
2430412-0002	Рклав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 150 мм	м	2901, 49
2430412-0003	Рклав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 200 мм	м	3488, 30
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКВЭД2 Фитинги прочие)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
2430501-0001	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	1074, 25
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр			
2430501-0002	63 мм	шт.	63, 66
2430501-0003	90 мм	шт.	126, 58
2430501-0004	110 мм	шт.	1292, 34
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр			
2430501-0005	110 мм	шт.	427, 69
2430501-0006	125 мм	шт.	660, 35
2430501-0007	225 мм	шт.	1598, 34
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс I, "Прагма-Роспайп"			

243.05.01-0021	SN 8, нарцжный диаметр 225 мм	шт.	1753, 23
243.05.01-0022	SN 8, нарцжный диаметр 282 мм	шт.	2019, 91
243.05.01-0023	SN 8, нарцжный диаметр 340 мм	шт.	4394, 83
243.05.01-0024	SN 8, нарцжный диаметр 455 мм	шт.	6906, 46
243.05.01-0025	SN 8, нарцжный диаметр 563 мм	шт.	10987, 00
243.05.01-0026	SN 8, нарцжный диаметр 683 мм	шт.	17573, 33
243.05.01-0027	SN 8, нарцжный диаметр 905 мм	шт.	35273, 20
243.05.01-0028	SN 10, нарцжный диаметр 160 мм	шт.	2136, 65
243.05.01-0029	SN 10, нарцжный диаметр 200 мм	шт.	3204, 43
243.05.01-0030	SN 10, нарцжный диаметр 250 мм	шт.	3275, 12
243.05.01-0031	SN 10, нарцжный диаметр 315 мм	шт.	4830, 36
243.05.01-0032	SN 10, нарцжный диаметр 400 мм	шт.	8300, 32
243.05.01-0033	SN 10, нарцжный диаметр 500 мм	шт.	10115, 53
243.05.01-0034	SN 10, нарцжный диаметр 630 мм	шт.	13462, 65
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
243.05.01-0041	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	173, 88
243.05.01-0042	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	332, 65
243.05.01-0043	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	727, 22
243.05.01-0044	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1245, 51
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
243.05.02-0001	Заклушка "Bunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	318, 32
243.05.02-0002	Заклушка "Bunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	876, 19
243.05.02-0003	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	155, 04
243.05.02-0004	Заклушки питомертальных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	11, 76
243.05.02-0005	Колпачки-заклушки 1"	шт.	6, 17
Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром			
243.05.02-0006	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	849, 05
243.05.02-0007	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	849, 05
243.05.02-0008	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	849, 05
243.05.02-0009	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	836, 50
243.05.02-0010	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	996, 34
243.05.02-0011	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1008, 47
243.05.02-0012	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1041, 42
243.05.02-0013	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1243, 38
243.05.02-0014	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1258, 68
243.05.02-0015	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1519, 80
243.05.02-0016	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	6111, 84
243.05.02-0017	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	7137, 12
243.05.02-0018	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	10484, 58
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
243.05.02-0019	32 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
243.05.02-0020	63 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	2553, 79
243.05.02-0021	110 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	6728, 31
243.05.02-0022	160 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	11703, 40
243.05.02-0023	225 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	29742, 73
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
243.05.02-0024	32 мм	10 шт.	3720, 05
243.05.02-0025	40 мм	10 шт.	6094, 66
243.05.02-0026	63 мм	10 шт.	7378, 29
243.05.02-0027	75 мм	10 шт.	12188, 30
243.05.02-0028	90 мм	10 шт.	16124, 69
243.05.02-0029	110 мм	10 шт.	18098, 55
243.05.02-0030	125 мм	10 шт.	23393, 96
243.05.02-0031	140 мм	10 шт.	32944, 77
243.05.02-0032	160 мм	10 шт.	33424, 84
Заклушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
243.05.02-0033	20 мм	10 шт.	330, 28
243.05.02-0034	25 мм	10 шт.	539, 48
243.05.02-0035	32 мм	10 шт.	659, 63
243.05.02-0036	40 мм	10 шт.	1344, 36
243.05.02-0037	50 мм	10 шт.	2787, 66
243.05.02-0038	63 мм	10 шт.	4183, 02
Заклушки полиэтиленовые			
243.05.02-0039	для трубы диаметром 63 мм	10 шт.	377, 81
243.05.02-0040	для трубы диаметром 110 мм	10 шт.	660, 86
243.05.02-0041	для трубы диаметром 160 мм	10 шт.	964, 10
243.05.02-0042	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 63 мм	шт.	904, 46
243.05.02-0043	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 110 мм	шт.	1898, 88
243.05.02-0044	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 160 мм	шт.	3496, 82
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Флексолен» диаметром			
243.05.03-0001	117 мм	10 шт.	21866, 41
243.05.03-0002	140 мм	10 шт.	22096, 04
243.05.03-0003	175 мм	10 шт.	26371, 72
243.05.03-0004	200 мм	10 шт.	28760, 21
243.05.03-0005	235 мм	10 шт.	37535, 06
243.05.03-0006	270 мм	10 шт.	38390, 00
Группа 24.3.05.04: Конкретные полипропиленовые			
Конкретная Фцзотерм, сгоны с мфтой, диаметр			
243.05.04-0001	15 мм	10 шт.	3688, 01
243.05.04-0002	20 мм	10 шт.	3688, 01
243.05.04-0003	25 мм	10 шт.	4361, 21
243.05.04-0004	32 мм	10 шт.	4766, 26
243.05.04-0005	40 мм	10 шт.	9571, 78
243.05.04-0006	50 мм	10 шт.	11842, 71
243.05.04-0007	65 мм	10 шт.	16264, 51
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
243.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двуплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	38, 98
243.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1745, 75
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
243.05.06-0001	манжета термоусаживаемая	шт.	357, 00
243.05.06-0002	манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4	шт.	53224, 62
243.05.06-0003	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	3478, 20
243.05.06-0004	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	29851, 32
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром			
243.05.06-0005	50 мм	шт.	454, 51
243.05.06-0006	100 мм	шт.	862, 61
243.05.06-0007	200 мм	шт.	1514, 70
243.05.06-0008	300 мм	шт.	2425, 56
243.05.06-0009	350 мм	шт.	2729, 52
243.05.06-0010	400 мм	шт.	3033, 48
243.05.06-0011	500 мм	шт.	3641, 40
243.05.06-0012	600 мм	шт.	3860, 70
243.05.06-0013	700 мм	шт.	6363, 90
243.05.06-0014	800 мм	шт.	6674, 88
243.05.06-0015	1000 мм	шт.	7587, 78
243.05.06-0016	1200 мм	шт.	8495, 58
243.05.06-0017	1400 мм	шт.	8793, 42
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром			

2430506-0021	130 мм	шт.	465, 63
2430506-	150 мм	шт.	478, 07
2430506-	160 мм	шт.	527, 75
2430506-	175 мм	шт.	573, 04
2430506-	194 мм	шт.	607, 72
2430506-	214 мм	шт.	643, 54
2430506-	238 мм	шт.	705, 13
2430506-	270 мм	шт.	891, 58
2430506-	295 мм	шт.	954, 01
2430506-	360 мм	шт.	1131, 18
2430506-0031	445 мм	шт.	1203, 60
2430506-	495 мм	шт.	1477, 30
2430506-	610 мм	шт.	1932, 30
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные			
2430507-001	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	454, 10
2430507-002	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	655, 10
2430507-003	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	854, 90
2430507-004	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	847, 55
2430507-005	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1253, 11
2430507-006	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1303, 93
2430507-007	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1547, 20
2430507-008	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2144, 02
2430507-009	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2681, 37
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3050, 71
2430507-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	3742, 03
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4378, 86
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5124, 89
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8090, 62
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	10601, 17
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	15324, 93
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	21779, 69
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	27496, 00
2430507-	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	42014, 35
2430507-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	2482, 99
2430507-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ПН-110	шт.	421, 01
2430507-0401	Муфта термосадочная IPSH-255/150-150/87	шт.	1129, 14
2430507-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	140, 84
2430507-0511	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	4612, 80
2430507-0518	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	8402, 00
2430507-0519	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	10983, 11
2430507-0521	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	17463, 73
2430507-0522	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	15706, 22
2430507-	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	29270, 43
2430507-	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	76717, 87
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПН-50/40	шт.	308, 24
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПН-110/60	шт.	367, 10
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-25	шт.	177, 28
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-32	шт.	220, 42
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-50	шт.	282, 85
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-80	шт.	316, 40
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-110	шт.	338, 74
2430507-0531	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-125	шт.	505, 21
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-160	шт.	729, 10
2430507-	Муфты противопожарные для пластиковых труб РІЖ-200	шт.	818, 24
Муфта "Физзотерм", диаметром			
2430507-0001	20 мм	10 шт.	206, 36
2430507-	25 мм	10 шт.	247, 25
2430507-	32 мм	10 шт.	303, 25
2430507-	40 мм	10 шт.	475, 12
2430507-	50 мм	10 шт.	804, 88
2430507-	63 мм	10 шт.	1276, 02
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметром			
2430507-0031	20x1"	10 шт.	331, 39
2430507-	20x1/2"	10 шт.	181, 43
2430507-	20x3/4"	10 шт.	290, 41
2430507-	25x1"	10 шт.	426, 21
2430507-	25x1/2"	10 шт.	209, 87
2430507-	25x3/4"	10 шт.	286, 84
2430507-	32x1"	10 шт.	635, 86
2430507-	32x1/2"	10 шт.	241, 11
2430507-	32x3/4"	10 шт.	393, 88
2430507-	40x5/4"	10 шт.	1688, 83
2430507-0041	50x6/4"	10 шт.	2288, 30
2430507-	63x2"	10 шт.	3418, 75
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, диаметром			
2430507-0051	20x1/2"	10 шт.	133, 93
2430507-	25x1"	10 шт.	287, 57
2430507-	25x3/4"	10 шт.	238, 05
2430507-	32x1"	10 шт.	462, 04
2430507-	40x1 1/4"	10 шт.	995, 35
2430507-	40x1"	10 шт.	585, 75
2430507-	50x1 1/2"	10 шт.	1255, 76
2430507-	63x2"	10 шт.	2035, 02
2430507-	75x2 1/2"	10 шт.	3371, 94
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная, диаметром			
2430507-0061	20x1"	10 шт.	304, 03
2430507-	20x1/2"	10 шт.	573, 61
2430507-	20x3/4"	10 шт.	606, 63
2430507-	25x1"	10 шт.	955, 80
2430507-	25x1/2"	10 шт.	793, 03
2430507-	25x3/4"	10 шт.	886, 72
2430507-	32x1"	10 шт.	1236, 72
2430507-	32x3/4"	10 шт.	1115, 01
2430507-	32x5/4"	10 шт.	1346, 06
2430507-	40x1 1/4"	10 шт.	2381, 60
2430507-0071	40x1"	10 шт.	1272, 51
2430507-	50x1 1/2"	10 шт.	3132, 92
2430507-	63x2"	10 шт.	5539, 52
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметром			
2430507-0081	20x1"	10 шт.	519, 63
2430507-	20x1/2"	10 шт.	233, 65
2430507-	20x3/4"	10 шт.	371, 07
2430507-	25x1"	10 шт.	545, 79
2430507-	25x1/2"	10 шт.	283, 16
2430507-	25x3/4"	10 шт.	367, 39
2430507-	32x1"	10 шт.	633, 15
2430507-	32x1/2"	10 шт.	282, 85
2430507-	32x3/4"	10 шт.	640, 34
2430507-	40x1 1/4"	10 шт.	1838, 04

2430507-001	50x1 1/2"	10 шт.	2693, 27
2430507-	50x6/4"	10 шт.	3233, 87
2430507-	63x2"	10 шт.	4376, 70
Иффа полипропиленовая комбинированная, с нарцжной резьбой, под ключ диаметром			
2430507-001	32x1"	10 шт.	729, 16
2430507-002	40x1 1/4"	10 шт.	1534, 22
2430507-003	40x1"	10 шт.	753, 38
2430507-004	50x1 1/2"	10 шт.	1885, 61
2430507-005	63x2"	10 шт.	2828, 42
2430507-006	75x2 1/2"	10 шт.	4205, 87
Иффа полипропиленовая комбинированная, с нарцжной резьбой, разъемная диаметром			
2430507-011	20x1"	10 шт.	765, 23
2430507-012	20x1 1/2"	10 шт.	534, 28
2430507-013	20x3/4"	10 шт.	589, 09
2430507-014	25x1 1/4"	10 шт.	958, 62
2430507-015	25x1"	10 шт.	897, 57
2430507-016	25x1 1/2"	10 шт.	801, 40
2430507-017	25x3/4"	10 шт.	938, 61
2430507-018	32x1 1/4"	10 шт.	1273, 27
2430507-019	32x1"	10 шт.	1384, 89
2430507-020	32x3/4"	10 шт.	1098, 85
2430507-021	32x5/4"	10 шт.	1372, 10
2430507-022	40x1 1/4"	10 шт.	2567, 46
2430507-023	40x1"	10 шт.	1312, 00
2430507-024	50x1 1/2"	10 шт.	3776, 69
2430507-026	63x2"	10 шт.	11516, 00
Иффа полипропиленовая переходная диаметром			
2430507-031	25x20 мм	10 шт.	35, 38
2430507-032	32x20 мм	10 шт.	44, 19
2430507-033	32x25 мм	10 шт.	48, 69
2430507-034	40x20 мм	10 шт.	87, 36
2430507-035	40x25 мм	10 шт.	85, 59
2430507-036	40x32 мм	10 шт.	92, 62
2430507-037	50x20 мм	10 шт.	150, 35
2430507-038	50x25 мм	10 шт.	152, 90
2430507-039	50x32 мм	10 шт.	140, 56
2430507-040	50x40 мм	10 шт.	148, 82
2430507-041	63x20 мм	10 шт.	221, 34
2430507-042	63x25 мм	10 шт.	207, 77
2430507-043	63x32 мм	10 шт.	234, 19
2430507-044	63x40 мм	10 шт.	246, 94
2430507-045	63x50 мм	10 шт.	272, 85
2430507-046	75x63 мм	10 шт.	754, 60
2430507-047	90x75 мм	10 шт.	1206, 66
2430507-048	110x75 мм	10 шт.	1206, 66
Иффа полипропиленовая соединительная диаметром			
2430507-051	20 мм	10 шт.	25, 43
2430507-052	25 мм	10 шт.	35, 52
2430507-053	32 мм	10 шт.	43, 99
2430507-054	40 мм	10 шт.	90, 25
2430507-055	50 мм	10 шт.	154, 02
2430507-056	63 мм	10 шт.	302, 23
2430507-057	75 мм	10 шт.	488, 58
2430507-058	90 мм	10 шт.	1116, 90
2430507-059	110 мм	10 шт.	1817, 64
Иффа полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром			
2430507-061	110 мм	шт.	73, 86
2430507-062	125 мм	шт.	73, 70
2430507-063	160 мм	шт.	125, 66
2430507-064	200 мм	шт.	179, 72
2430507-065	250 мм	шт.	339, 86
2430507-066	315 мм	шт.	578, 34
2430507-067	400 мм	шт.	981, 24
2430507-068	500 мм	шт.	1830, 90
2430507-069	630 мм	шт.	3058, 98
2430507-070	800 мм	шт.	7211, 40
2430507-071	1000 мм	шт.	10345, 86
2430507-072	1200 мм	шт.	15253, 08
Иффа полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,			
2430507-021	Д=32x25 мм	шт.	249, 87
2430507-022	Д=40x32 мм	шт.	481, 31
2430507-023	Д=63x32 мм	шт.	756, 02
2430507-024	Д=63x40 мм	шт.	756, 02
2430507-025	Д=90x63 мм	шт.	977, 82
2430507-026	Д=110x90 мм	шт.	1801, 42
2430507-027	Д=125x90 мм	шт.	2230, 89
2430507-028	Д=160x110 мм	шт.	2438, 67
Иффа полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),			
2430507-0221	Д=63x32 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	121, 89
2430507-	Д=110x63 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	338, 11
2430507-	Д=160x110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	622, 40
2430507-	Д=225x110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1906, 38
2430507-	Д=225x160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2153, 22
Иффа противопожарная самосрабатывающая диаметром			
2430507-0231	55 мм	шт.	459, 82
2430507-	110 мм	шт.	656, 88
Иффа разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430507-031	20 мм	10 шт.	3872, 94
2430507-032	25 мм	10 шт.	4596, 12
2430507-033	32 мм	10 шт.	5403, 96
2430507-034	40 мм	10 шт.	8738, 34
2430507-035	50 мм	10 шт.	11550, 48
2430507-036	63 мм	10 шт.	16142, 52
Иффа ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430507-041	16 мм	10 шт.	134, 84
2430507-042	20 мм	10 шт.	225, 11
2430507-043	25 мм	10 шт.	303, 35
2430507-044	32 мм	10 шт.	556, 21
2430507-045	40 мм	10 шт.	1058, 76
2430507-046	50 мм	10 шт.	1759, 58
2430507-047	63 мм	10 шт.	3132, 60
2430507-048	75 мм	10 шт.	6428, 04
2430507-049	90 мм	10 шт.	8531, 28
2430507-	110 мм	10 шт.	10749, 78
Иффы для полиэтиленовых труб безнапорной иливной канализации, диаметром			
2430507-0431	110 мм	шт.	77, 68
2430507-	125 мм	шт.	80, 56
2430507-	160 мм	шт.	83, 32
2430507-	200 мм	шт.	119, 10

243.05.07	250 мм	шт.	225,34
243.05.07	315 мм	шт.	437,70
243.05.07	400 мм	шт.	650,00
243.05.07	500 мм	шт.	1214,51
243.05.07	630 мм	шт.	2029,55
243.05.07	800 мм	шт.	8619,41
243.05.07-041	1000 мм	шт.	12358,27
243.05.07	1200 мм	шт.	18223,07
Группы полиэтиленовые			
243.05.07-051	МП-1 для труб 100 мм	10 шт.	134,63
243.05.07-052	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	211,31
243.05.07-053	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	466,82
243.05.07-054	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	865,15
243.05.07-055	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1134,17
243.05.07-056	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1886,78
Группы термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРГ" диаметром			
243.05.07-057	1200 мм	шт.	12053,13
243.05.07	1400 мм	шт.	13908,51
243.05.07	1500 мм	шт.	14376,71
243.05.07	1600 мм	шт.	15739,39
243.05.07	1800 мм	шт.	17707,58
243.05.07	2000 мм	шт.	19639,90
243.05.07	2200 мм	шт.	21394,87
243.05.07	2400 мм	шт.	23148,01
Группы термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром			
243.05.07-058	125 мм, длиной 500 мм	шт.	334,48
243.05.07	140 мм, длиной 500 мм	шт.	426,26
243.05.07	160 мм, длиной 500 мм	шт.	464,07
243.05.07	180 мм, длиной 500 мм	шт.	512,79
243.05.07	200 мм, длиной 500 мм	шт.	582,62
243.05.07	225 мм, длиной 500 мм	шт.	679,77
243.05.07	250 мм, длиной 500 мм	шт.	776,90
243.05.07	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1175,36
243.05.07	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1753,23
243.05.07	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2049,89
243.05.07-058	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2697,85
243.05.07	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3142,31
243.05.07	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3581,42
243.05.07	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4099,79
243.05.07	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5123,66
243.05.07	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6580,22
243.05.07	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7658,72
243.05.07	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10348,00
243.05.07	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11319,16
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные			
243.05.08-010	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	40,13
243.05.08-011	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	90,48
243.05.08-012	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	281,49
243.05.08-013	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	651,96
243.05.08-014	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1568,40
243.05.08-015	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	3358,23
243.05.08-016	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	7207,83
243.05.08-017	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	8590,49
243.05.08-018	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	15249,37
243.05.08-019	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	40082,18
243.05.08-020	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	45815,24
243.05.08-021	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	79502,47
243.05.08-022	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	113942,62
243.05.08-023	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	20811,37
243.05.08-024	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	218345,84
243.05.08-020	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	135,56
243.05.08	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	336,40
243.05.08	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	134,54
243.05.08	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	447,47
243.05.08-040	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	3,78
243.05.08	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,96
243.05.08-040	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
243.05.08-1001	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	675,55
243.05.08	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1336,73
243.05.08	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2738,05
243.05.08-021	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
243.05.08-021	40 мм	шт.	662,20
243.05.08-022	63 мм	шт.	944,52
243.05.08-023	90 мм	шт.	1671,83
243.05.08-024	110 мм	шт.	2402,71
243.05.08-025	125 мм	шт.	3349,02
243.05.08-026	160 мм	шт.	4636,36
243.05.08-027	225 мм	шт.	21505,58
243.05.08-021	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
243.05.08-021	32 мм	шт.	545,57
243.05.08	40 мм	шт.	662,20
243.05.08	63 мм	шт.	941,84
243.05.08	75 мм	шт.	1321,61
243.05.08	90 мм	шт.	1671,83
243.05.08	110 мм	шт.	2008,13
243.05.08	125 мм	шт.	3512,88
243.05.08	160 мм	шт.	4497,13
243.05.08	225 мм	шт.	21587,59
243.05.08-023	Отвод полипропиленовый 15° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр		
243.05.08-023	225 мм	шт.	470,22
243.05.08	282 мм	шт.	2373,54
243.05.08	340 мм	шт.	4049,40
243.05.08	455 мм	шт.	9755,28
243.05.08	563 мм	шт.	13070,20
243.05.08	683 мм	шт.	25770,30
243.05.08-024	Отвод полипропиленовый 15° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр		
243.05.08-024	160 мм	шт.	629,44
243.05.08	200 мм	шт.	1537,14
243.05.08	250 мм	шт.	1834,98
243.05.08	315 мм	шт.	2530,62
243.05.08	400 мм	шт.	6386,22
243.05.08	500 мм	шт.	16589,28
243.05.08	630 мм	шт.	39146,58
243.05.08-025	Отвод полипропиленовый 30° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр		
243.05.08-025	225 мм	шт.	482,46
243.05.08	282 мм	шт.	2623,44
243.05.08	340 мм	шт.	4325,82
243.05.08	455 мм	шт.	10860,96
243.05.08	563 мм	шт.	15186,78

2430508-024	683 мм	шт.	27150,36
Отвод полипропиленовый 30° растрченный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр			
2430508-026	160 мм	шт.	635,97
2430508-027	200 мм	шт.	1875,78
2430508-028	250 мм	шт.	1899,06
2430508-029	315 мм	шт.	2556,12
2430508-030	400 мм	шт.	7184,88
2430508-031	500 мм	шт.	16743,30
2430508-032	630 мм	шт.	40062,22
Отвод полипропиленовый 45° растрченный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр			
2430508-033	225 мм	шт.	504,39
2430508-034	282 мм	шт.	2868,24
2430508-035	340 мм	шт.	4634,04
2430508-036	455 мм	шт.	12161,46
2430508-037	569 мм	шт.	18624,18
2430508-038	683 мм	шт.	38914,02
Отвод полипропиленовый 45° растрченный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр			
2430508-039	160 мм	шт.	707,68
2430508-040	200 мм	шт.	1686,06
2430508-041	250 мм	шт.	1853,34
2430508-042	315 мм	шт.	2575,50
2430508-043	400 мм	шт.	8845,44
2430508-044	500 мм	шт.	19269,84
2430508-045	630 мм	шт.	57765,66
Отвод полипропиленовый 87° растрченный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр			
2430508-046	225 мм	шт.	518,06
2430508-047	282 мм	шт.	3419,04
2430508-048	340 мм	шт.	5276,46
2430508-049	455 мм	шт.	13805,70
2430508-050	569 мм	шт.	22090,14
2430508-051	683 мм	шт.	56357,04
Отвод полипропиленовый 87° растрченный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр			
2430508-052	200 мм	шт.	3280,32
2430508-053	250 мм	шт.	4179,36
2430508-054	315 мм	шт.	8253,84
2430508-055	400 мм	шт.	10186,74
2430508-056	500 мм	шт.	34321,74
2430508-057	630 мм	шт.	76008,36
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип C, диаметр			
2430508-058	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4020,13
2430508-059	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7337,88
2430508-060	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12404,83
2430508-061	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22325,56
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр			
2430508-062	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4936,76
2430508-063	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9430,23
2430508-064	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16122,85
2430508-065	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30364,42
Отвод сварной 90° из полиэтилена,			
2430508-066	тип C, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5778,49
2430508-067	тип C, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9460,65
2430508-068	тип C, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16424,15
2430508-069	тип C, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26308,17
2430508-070	тип I, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7320,24
2430508-071	тип I, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12842,45
2430508-072	тип I, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22046,83
2430508-073	тип I, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	36635,02
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)			
2430508-074	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 90 мм	шт.	160,81
2430508-075	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 110 мм	шт.	357,07
2430508-076	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 125 мм	шт.	397,25
2430508-077	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 140 мм	шт.	520,15
2430508-078	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 160 мм	шт.	565,27
2430508-079	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 180 мм	шт.	904,01
2430508-080	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 200 мм	шт.	973,95
2430508-081	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1206,36
2430508-082	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 250 мм	шт.	1706,01
2430508-083	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 280 мм	шт.	1932,66
2430508-084	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 315 мм	шт.	2847,47
2430508-085	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 355 мм	шт.	4670,93
2430508-086	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 400 мм	шт.	5469,33
2430508-087	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 450 мм	шт.	6690,12
2430508-088	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 500 мм	шт.	8202,45
2430508-089	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 560 мм	шт.	11040,65
2430508-090	ПЭ 100 PN6, 3, диаметр 630 мм	шт.	13897,40
2430508-091	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	232,20
2430508-092	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	520,56
2430508-093	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	577,43
2430508-094	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	754,41
2430508-095	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	811,59
2430508-096	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1290,05
2430508-097	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1209,45
2430508-098	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1403,13
2430508-099	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3184,35
2430508-100	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2505,45
2430508-101	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3367,72
2430508-102	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5651,68
2430508-103	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6920,88
2430508-104	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9034,85
2430508-105	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11881,30
2430508-106	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	15406,64
2430508-107	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	18574,51
2430508-108	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	351,71
2430508-109	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	530,35
2430508-110	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	591,74
2430508-111	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	764,71
2430508-112	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	933,16
2430508-113	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1313,51
2430508-114	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1546,33
2430508-115	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2090,52
2430508-116	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3648,37
2430508-117	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4624,57
2430508-118	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6761,20
2430508-119	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8631,80
2430508-120	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	11412,56
2430508-121	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	14919,36
2430508-122	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	21120,13
2430508-123	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	27378,60
2430508-124	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	35913,80

Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)				
2430508-0501	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	204,60	
2430508-0502	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	763,66	
2430508-0503	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	421,97	
2430508-0504	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	565,40	
2430508-0505	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1163,10	
2430508-0506	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1026,18	
2430508-0507	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1681,29	
2430508-0508	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1791,52	
2430508-0509	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3004,06	
2430508-0510	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2879,41	
2430508-0511	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4153,77	
2430508-0512	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7861,46	
2430508-0513	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8707,25	
2430508-0514	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10346,30	
2430508-0515	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13571,85	
2430508-0516	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18019,23	
2430508-0517	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22504,72	
2430508-0518	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	295,67	
2430508-0519	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	897,61	
2430508-0520	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	613,38	
2430508-0521	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	820,04	
2430508-0522	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1391,80	
2430508-0523	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1404,52	
2430508-0524	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1943,14	
2430508-0525	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2213,90	
2430508-0526	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4367,02	
2430508-0527	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3623,21	
2430508-0528	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	4983,08	
2430508-0529	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	8852,51	
2430508-0530	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	10842,86	
2430508-0531	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13095,90	
2430508-0532	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	17034,36	
2430508-0533	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	21755,76	
2430508-0534	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	29088,73	
2430508-0535	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	447,73	
2430508-0536	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	914,82	
2430508-0537	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	705,48	
2430508-0538	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	932,64	
2430508-0539	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1200,54	
2430508-0540	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1716,31	
2430508-0541	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2241,72	
2430508-0542	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3016,43	
2430508-0543	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5005,74	
2430508-0544	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6429,48	
2430508-0545	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	9203,81	
2430508-0546	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	12012,13	
2430508-0547	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	16150,45	
2430508-0548	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	21628,02	
2430508-0549	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	30281,70	
2430508-0550	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	40210,77	
2430508-0551	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	53995,87	
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)				
2430508-0552	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	203,58	
2430508-0553	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	765,86	
2430508-0554	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	413,78	
2430508-0555	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	562,57	
2430508-0556	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1157,34	
2430508-0557	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1021,00	
2430508-0558	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1672,96	
2430508-0559	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1782,65	
2430508-0560	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	2988,17	
2430508-0561	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2864,13	
2430508-0562	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4133,20	
2430508-0563	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7821,51	
2430508-0564	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8663,13	
2430508-0565	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10293,03	
2430508-0566	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13502,62	
2430508-0567	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	17926,95	
2430508-0568	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22383,21	
2430508-0569	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	294,10	
2430508-0570	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	893,07	
2430508-0571	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	610,25	
2430508-0572	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	815,88	
2430508-0573	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1384,92	
2430508-0574	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1477,17	
2430508-0575	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1938,47	
2430508-0576	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2202,95	
2430508-0577	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4345,40	
2430508-0578	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3604,25	
2430508-0579	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	4357,38	
2430508-0580	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	8807,66	
2430508-0581	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	10788,15	
2430508-0582	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13023,02	
2430508-0583	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	16946,95	
2430508-0584	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	21643,96	
2430508-0585	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	28939,60	
2430508-0586	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	445,40	
2430508-0587	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	910,19	
2430508-0588	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	701,88	
2430508-0589	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	927,92	
2430508-0590	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1274,20	
2430508-0591	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1707,82	
2430508-0592	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2230,62	
2430508-0593	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3000,47	
2430508-0594	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	4980,97	
2430508-0595	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6397,65	
2430508-0596	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	9157,22	
2430508-0597	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	11950,62	
2430508-0598	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	16063,47	
2430508-0599	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	21517,88	
2430508-0600	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	30127,69	
2430508-0601	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	40006,58	
2430508-0602	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	53721,39	
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)				
2430508-0603	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	236,32	
2430508-0604	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	905,85	
2430508-0605	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	745,35	
2430508-0606	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	997,54	

243.05.09-1	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1164, 13
243.05.09-2	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1830, 67
243.05.09-3	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1840, 97
243.05.09-4	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2031, 55
243.05.09-5	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3261, 61
243.05.09-6	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3354, 33
243.05.09-0631	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3856, 04
243.05.09-7	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7985, 08
243.05.09-8	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9686, 97
243.05.09-9	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11113, 80
243.05.09-10	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14388, 00
243.05.09-11	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18815, 57
243.05.09-12	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23991, 30
243.05.09-13	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	341, 40
243.05.09-14	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	924, 29
243.05.09-15	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1444, 34
243.05.09-0641	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1446, 40
243.05.09-16	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1336, 17
243.05.09-17	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1863, 81
243.05.09-18	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2087, 19
243.05.09-19	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2486, 90
243.05.09-20	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3891, 07
243.05.09-21	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3896, 22
243.05.09-22	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5319, 95
243.05.09-23	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9774, 54
243.05.09-24	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11536, 18
243.05.09-0651	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	14415, 59
243.05.09-25	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	18521, 97
243.05.09-26	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	24115, 95
243.05.09-27	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	30562, 94
243.05.09-28	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	517, 06
243.05.09-29	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	943, 37
243.05.09-30	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1474, 22
243.05.09-31	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1615, 35
243.05.09-32	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1537, 06
243.05.09-33	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	2040, 83
243.05.09-0661	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2668, 22
243.05.09-34	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3600, 55
243.05.09-35	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5576, 47
243.05.09-36	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	7491, 61
243.05.09-37	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	10681, 11
243.05.09-38	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	14075, 62
243.05.09-39	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	19025, 73
243.05.09-40	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	25638, 59
243.05.09-41	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	35673, 77
243.05.09-42	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	48453, 40
243.05.09-0671	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	64476, 10
Группа 24.3.05.09: Патрики полимерные			
243.05.09-0101	Патрибок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	24, 62
Патрики полипропиленовые безнапорные канализационные растресные			
243.05.09-0001	пп 50к, длина 120 мм	шт.	17, 79
243.05.09-0002	пп 50к, длина 150 мм	шт.	18, 58
243.05.09-0003	пп 50к, длина 250 мм	шт.	18, 64
243.05.09-0004	пп 50к, длина 350 мм	шт.	21, 06
243.05.09-0005	пп 50к, длина 500 мм	шт.	27, 27
243.05.09-0006	пп 50к, длина 750 мм	шт.	31, 54
243.05.09-0007	пп 50к, длина 1000 мм	шт.	36, 54
243.05.09-0008	пп 50к, длина 1500 мм	шт.	51, 31
243.05.09-0009	пп 50к, длина 2000 мм	шт.	66, 81
243.05.09-0010	пп 110к, длина 250 мм	шт.	54, 58
243.05.09-0011	пп 110к, длина 500 мм	шт.	74, 24
243.05.09-0012	пп 110к, длина 750 мм	шт.	95, 78
243.05.09-0013	пп 110к, длина 1000 мм	шт.	109, 45
243.05.09-0014	пп 110к, длина 1500 мм	шт.	143, 62
243.05.09-0015	пп 110к, длина 2000 мм	шт.	185, 23
Патрибок полиэтиленовый безнапорный канализационный растресный, диаметр			
243.05.09-0111	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	67, 19
243.05.09-0112	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	76, 40
243.05.09-0113	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	83, 32
243.05.09-0114	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	94, 05
243.05.09-0115	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	100, 99
243.05.09-0116	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	111, 69
243.05.09-0117	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	130, 05
243.05.09-0118	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	148, 41
243.05.09-0119	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	72, 63
243.05.09-0120	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	98, 62
243.05.09-0121	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	120, 77
243.05.09-0122	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	152, 90
243.05.09-0123	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	173, 60
243.05.09-0124	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	207, 26
243.05.09-0125	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	256, 22
243.05.09-0126	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	307, 53
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные			
243.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34, 76
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,			
243.05.10-0001	63х32 (T92248-001-18425183-01)	шт.	96, 91
243.05.10-0002	110х63 (T92248-001-18425183-01)	шт.	240, 14
243.05.10-0003	160х110 (T92248-001-18425183-01)	шт.	500, 27
243.05.10-0004	225х110 (T92248-001-18425183-01)	шт.	1140, 43
243.05.10-0005	225х160 (T92248-001-18425183-01)	шт.	1268, 18
243.05.10-0006	225х180 (T92248-001-18425183-01)	шт.	1573, 86
Переходник "Физиотерм" соединение на сгоны, диаметром			
243.05.10-0021	15 мм	10 шт.	760, 72
243.05.10-0022	20 мм	10 шт.	767, 04
243.05.10-0023	25 мм	10 шт.	812, 53
243.05.10-0024	32 мм	10 шт.	1076, 10
243.05.10-0025	40 мм	10 шт.	2448, 00
243.05.10-0026	50 мм	10 шт.	3854, 58
243.05.10-0027	65 мм	10 шт.	5225, 46
Переходник "Физиотерм", размер			
243.05.10-0031	20х16 мм	10 шт.	230, 21
243.05.10-0032	25х20 мм	10 шт.	274, 18
243.05.10-0033	32х25 мм	10 шт.	342, 41
243.05.10-0034	50х32 мм	10 шт.	941, 15
243.05.10-0035	110х90 мм	10 шт.	6324, 00
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
243.05.10-0041	20 х 1/2"	шт.	215, 32
243.05.10-0042	25 х 3/4"	шт.	258, 17
243.05.10-0043	32 х 1"	шт.	387, 80

Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром				
243.05.10-0051	20 x 1/2"	шт.	260,33	
243.05.10-0052	25 x 3/4"	шт.	350,67	
243.05.10-0053	32 x 1"	шт.	441,72	
243.05.10-0054	40 x 1 1/4"	шт.	1301,65	
243.05.10-0055	50 x 1 1/2"	шт.	1665,49	
243.05.10-0056	63 x 2"	шт.	2335,65	
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом				
243.05.10-0081	16 x 1/2"	10 шт.	3352,23	
243.05.10-0082	20 x 1/2"	10 шт.	3361,63	
243.05.10-0083	20 x 3/4"	10 шт.	3361,63	
243.05.10-0084	25 x 3/4"	10 шт.	6097,20	
243.05.10-0085	32 x 1"	10 шт.	3297,35	
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для				
243.05.10-0091	16 x 1/2"	10 шт.	3170,16	
243.05.10-0092	20 x 1/2"	10 шт.	3764,57	
243.05.10-0093	20 x 3/4"	10 шт.	3764,57	
243.05.10-0094	25 x 1/2"	10 шт.	5990,00	
243.05.10-0095	25 x 3/4"	10 шт.	5990,00	
243.05.10-0096	32 x 1"	10 шт.	8992,12	
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,				
243.05.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	299,56	
243.05.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	372,51	
243.05.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	574,05	
243.05.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	785,45	
243.05.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1522,11	
243.05.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1684,75	
243.05.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2534,41	
243.05.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	121,36	
243.05.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	174,79	
243.05.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	229,90	
243.05.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	301,14	
243.05.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	339,39	
243.05.10-0113	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	404,81	
243.05.10-0114	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	433,83	
243.05.10-0115	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	906,83	
243.05.10-0116	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1739,31	
243.05.10-0117	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2340,70	
243.05.10-0118	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2867,00	
243.05.10-0119	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	54,96	
243.05.10-0120	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	71,21	
243.05.10-0121	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	145,66	
243.05.10-0122	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	197,48	
243.05.10-0123	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	263,88	
243.05.10-0124	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	394,85	
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб				
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром				
243.05.11-0001	20 мм	10 шт.	104,12	
243.05.11-0002	25 мм	10 шт.	136,34	
243.05.11-0003	32 мм	10 шт.	215,49	
243.05.11-0004	50 мм	10 шт.	519,44	
Группа 24.3.05.12: Ревизии				
243.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	49,57	
243.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	22,21	
Группа 24.3.05.13: Седлаки полимерные				
Седелка канальная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,				
243.05.13-0001	63х32	шт.	304,21	
243.05.13-0002	110х32	шт.	1560,75	
243.05.13-0003	160х32	шт.	1735,89	
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром				
243.05.13-0011	25х1/2"	10 шт.	885,05	
243.05.13-0012	25х3/4"	10 шт.	885,16	
243.05.13-0013	32х1"	10 шт.	954,41	
243.05.13-0014	32х1 1/2"	10 шт.	954,31	
243.05.13-0015	32х3/4"	10 шт.	954,31	
243.05.13-0016	40х1"	10 шт.	1149,54	
243.05.13-0017	40х1 1/2"	10 шт.	1149,54	
243.05.13-0018	40х3/4"	10 шт.	1149,54	
243.05.13-0019	50х1"	10 шт.	1341,30	
243.05.13-0020	50х1 1/2"	10 шт.	1341,30	
243.05.13-0021	50х3/4"	10 шт.	1341,30	
243.05.13-0022	63х1"	10 шт.	1584,06	
243.05.13-0023	63х1 1/2"	10 шт.	1584,06	
243.05.13-0024	63х3/4"	10 шт.	1584,06	
243.05.13-0025	90х1"	10 шт.	1819,68	
243.05.13-0026	90х2"	10 шт.	2047,14	
243.05.13-0027	110х1 1/2"	10 шт.	2287,86	
243.05.13-0028	110х1 1/4"	10 шт.	2287,86	
243.05.13-0029	110х1"	10 шт.	2287,86	
243.05.13-0030	110х1 1/2"	10 шт.	2287,86	
243.05.13-0031	110х2"	10 шт.	2287,86	
243.05.13-0032	110х3/4"	10 шт.	2287,86	
243.05.13-0033	160 x 1"	10 шт.	6028,20	
243.05.13-0034	160 x 2"	10 шт.	6650,40	
243.05.13-0035	160 x 3"	10 шт.	8494,56	
243.05.13-0036	160 x 4"	10 шт.	8564,94	
243.05.13-0037	225 x 2"	10 шт.	24524,88	
243.05.13-0038	315 x 2"	10 шт.	40441,98	
Седелка полиэтиленовая				
243.05.13-0041	без ответной нижней части D=40х32 мм	шт.	747,76	
243.05.13-0042	без ответной нижней части D=63х32 мм	шт.	758,78	
243.05.13-0043	без ответной нижней части D=75х32 мм	шт.	1035,30	
243.05.13-0044	без ответной нижней части D=90х32 мм	шт.	758,78	
243.05.13-0045	без ответной нижней части D=110х32 мм	шт.	873,73	
243.05.13-0046	без ответной нижней части D=110х63 мм	шт.	1449,42	
243.05.13-0047	без ответной нижней части D=125х32 мм	шт.	917,90	
243.05.13-0048	без ответной нижней части D=125х63 мм	шт.	1532,04	
243.05.13-0049	без ответной нижней части D=160х32 мм	шт.	917,90	
243.05.13-0050	без ответной нижней части D=225х32 мм	шт.	1449,42	
243.05.13-0051	с ответной нижней частью D=63х32 мм	шт.	1035,30	
243.05.13-0052	с ответной нижней частью D=63х63 мм	шт.	1662,60	
243.05.13-0053	с ответной нижней частью D=90х32 мм	шт.	1077,12	
243.05.13-0054	с ответной нижней частью D=90х63 мм	шт.	1768,68	
243.05.13-0055	с ответной нижней частью D=110х32 мм	шт.	1118,94	
243.05.13-0056	с ответной нижней частью D=110х63 мм	шт.	1811,52	
243.05.13-0057	с ответной нижней частью D=125х32 мм	шт.	1381,08	
243.05.13-0058	с ответной нижней частью D=125х63 мм	шт.	1876,80	
243.05.13-0059	с ответной нижней частью D=160х32 мм	шт.	1639,14	
243.05.13-0060	с ответной нижней частью D=160х63 мм	шт.	2064,48	

243.05.13-0081	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	2293, 08
243.05.13-0082	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	2415, 36
Седелка электросварная поворотная 360° пз100 SDR11			
243.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5241, 34
243.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1152, 21
243.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1443, 34
243.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1704, 75
243.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1655, 77
243.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1845, 18
243.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1680, 14
243.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	1341, 54
243.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	1991, 77
243.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2253, 17
243.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2592, 48
243.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	2854, 91
243.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3545, 83
243.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3347, 98
Специальная седелка «POLYRICABE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
243.05.13-0091	110 мм	компл.	324, 36
243.05.13-0092	160 мм	компл.	384, 54
243.05.13-0093	225 мм	компл.	648, 31
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
243.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 мм	шт.	37, 86
243.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 мм	шт.	38, 91
243.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	10 шт.	63, 20
243.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	264, 65
243.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	763, 62
243.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	1984, 56
243.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	4302, 21
243.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	16213, 87
243.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	17049, 25
243.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	20315, 80
243.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	66529, 45
243.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	71234, 35
243.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	100935, 32
243.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	28905, 47
243.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	43800, 41
243.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	61251, 92
243.05.15-0371	Тройник, марка "Frigatberg starr PVC-C", диаметр: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	138401, 76
Тройник "Физнотерм" диаметром			
243.05.15-0001	20 мм	10 шт.	504, 49
243.05.15-0002	25 мм	10 шт.	645, 76
243.05.15-0003	32 мм	10 шт.	867, 71
243.05.15-0004	40 мм	10 шт.	1311, 72
243.05.15-0005	50 мм	10 шт.	3378, 24
243.05.15-0006	63 мм	10 шт.	4843, 08
243.05.15-0007	75 мм	10 шт.	8118, 18
243.05.15-0008	110 мм	10 шт.	20693, 76
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
243.05.15-0101	32 мм	шт.	908, 42
243.05.15-0102	40 мм	шт.	1074, 21
243.05.15-0103	63 мм	шт.	1378, 38
243.05.15-0104	75 мм	шт.	2148, 43
243.05.15-0105	90 мм	шт.	2421, 53
243.05.15-0106	110 мм	шт.	3742, 07
243.05.15-0107	125 мм	шт.	5287, 53
243.05.15-0108	160 мм	шт.	9000, 68
243.05.15-0109	225 мм	шт.	13420, 44
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметр			
243.05.15-0201	20х1/2"	10 шт.	281, 01
243.05.15-0221	20х3/4"	10 шт.	420, 14
243.05.15-0231	25х1/2"	10 шт.	355, 98
243.05.15-0241	25х3/4"	10 шт.	479, 30
243.05.15-0251	32х1"	10 шт.	880, 77
243.05.15-0261	32х3/4"	10 шт.	904, 74
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметр			
243.05.15-0301	20х1/2"	10 шт.	319, 46
243.05.15-0321	20х3/4"	10 шт.	503, 27
243.05.15-0331	25х1/2"	10 шт.	490, 02
243.05.15-0341	25х3/4"	10 шт.	552, 33
243.05.15-0351	32х1"	10 шт.	1396, 38
Тройник полипропиленовый переходной диаметр			
243.05.15-0401	20х16х20 мм	10 шт.	89, 36
243.05.15-0421	25х20х20 мм	10 шт.	83, 47
243.05.15-0431	25х20х25 мм	10 шт.	84, 61
243.05.15-0441	32х20х20 мм	10 шт.	118, 63
243.05.15-0451	32х20х32 мм	10 шт.	123, 33
243.05.15-0461	32х25х20 мм	10 шт.	122, 20
243.05.15-0471	32х25х25 мм	10 шт.	128, 21
243.05.15-0481	32х25х32 мм	10 шт.	137, 90
243.05.15-0491	40х20х20 мм	10 шт.	153, 43
243.05.15-0501	40х20х40 мм	10 шт.	191, 56
243.05.15-0511	40х25х25 мм	10 шт.	218, 89
243.05.15-0521	40х25х40 мм	10 шт.	226, 13
243.05.15-0531	40х32х32 мм	10 шт.	227, 66
243.05.15-0541	40х32х40 мм	10 шт.	230, 11
243.05.15-0551	40х50х40 мм	10 шт.	250, 72
243.05.15-0561	50х20х50 мм	10 шт.	359, 45
243.05.15-0571	50х25х50 мм	10 шт.	435, 03
243.05.15-0581	50х32х50 мм	10 шт.	470, 12
243.05.15-0591	50х40х50 мм	10 шт.	498, 78
243.05.15-0601	63х20х63 мм	10 шт.	632, 81
243.05.15-0611	63х25х63 мм	10 шт.	733, 89
243.05.15-0621	63х32х63 мм	10 шт.	663, 31
243.05.15-0631	63х40х63 мм	10 шт.	663, 71
243.05.15-0641	63х50х63 мм	10 шт.	517, 85
243.05.15-0651	75х40х75 мм	10 шт.	1426, 98
243.05.15-0661	75х50х75 мм	10 шт.	1511, 64
243.05.15-0671	75х63х75 мм	10 шт.	1522, 86
243.05.15-0681	90х40х90 мм	10 шт.	1364, 52
243.05.15-0691	90х50х90 мм	10 шт.	2668, 32
243.05.15-0701	90х63х90 мм	10 шт.	2360, 04
243.05.15-0711	90х75х90 мм	10 шт.	2821, 32
243.05.15-0721	110х63х110 мм	10 шт.	4191, 18
243.05.15-0731	110х75х110 мм	10 шт.	4191, 18
243.05.15-0741	110х90х110 мм	10 шт.	4191, 18
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметр			
243.05.15-0801	20 мм	10 шт.	3042, 66
243.05.15-0821	25 мм	10 шт.	4168, 74

Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
243.05.15-091	20 мм	10 шт.	38,77
243.05.15-092	25 мм	10 шт.	63,91
243.05.15-093	32 мм	10 шт.	113,93
243.05.15-094	40 мм	10 шт.	171,87
243.05.15-095	50 мм	10 шт.	357,71
243.05.15-096	63 мм	10 шт.	664,84
243.05.15-097	75 мм	10 шт.	894,35
243.05.15-098	90 мм	10 шт.	2085,90
243.05.15-099	110 мм	10 шт.	3321,12
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11.			
243.05.15-021	110x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	687,40
243.05.15-022	160x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	1682,14
243.05.15-023	160x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	1761,46
243.05.15-024	225x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	3540,54
243.05.15-025	225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	3628,67
243.05.15-026	225x160 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	3847,89
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
243.05.15-029	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6497,40
243.05.15-0292	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12347,10
243.05.15-0293	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	17669,46
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
243.05.15-028	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	363,41
243.05.15-0282	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	693,83
243.05.15-0283	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	743,87
243.05.15-0284	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	998,89
243.05.15-0285	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1419,84
243.05.15-0286	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1907,40
243.05.15-0287	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	2150,16
243.05.15-0288	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2585,70
243.05.15-0289	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	5498,82
243.05.15-0290	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	6584,10
243.05.15-0291	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	8079,42
243.05.15-0292	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	10958,88
243.05.15-0293	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	12570,48
243.05.15-0294	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	15140,88
243.05.15-0295	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	21079,32
243.05.15-0296	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	38325,24
243.05.15-0297	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	50102,40
243.05.15-0298	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	375,36
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	1022,04
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1128,12
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1512,66
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1702,38
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	2368,44
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2492,88
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	3401,70
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	6262,80
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	7764,24
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	10526,40
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	13294,68
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	18225,36
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	23914,32
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	31879,08
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	58898,88
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	78338,18
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	661,67
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	1084,26
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1510,62
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	2003,28
243.05.15-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	2848,86
243.05.15-0300	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	3877,02
243.05.15-0301	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	5124,48
243.05.15-0302	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	7054,32
243.05.15-0303	ПЭ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	11140,44
243.05.15-0304	ПЭ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	14893,02
243.05.15-0305	ПЭ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	21755,58
243.05.15-0306	ПЭ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	29740,14
243.05.15-0307	ПЭ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	40804,80
243.05.15-0308	ПЭ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	55943,04
243.05.15-0309	ПЭ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	77936,16
243.05.15-0310	ПЭ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	107219,34
243.05.15-0311	ПЭ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	146880,32
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
243.05.15-0321	20 x 1/2"	10 шт.	2528,58
243.05.15-0322	25 x 1/2"	10 шт.	3673,02
243.05.15-0323	25 x 3/4"	10 шт.	5057,16
243.05.15-0324	32 x 1"	10 шт.	9222,84
243.05.15-0325	32 x 1/2"	10 шт.	5496,78
243.05.15-0326	32 x 3/4"	10 шт.	6600,42
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
243.05.15-0331	20 x 1/2"	10 шт.	1920,66
243.05.15-0332	25 x 3/4"	10 шт.	3200,76
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
243.05.15-0341	16 мм	10 шт.	457,16
243.05.15-0342	20 мм	10 шт.	502,86
243.05.15-0343	25 мм	10 шт.	874,55
243.05.15-0344	32 мм	10 шт.	1610,58
243.05.15-0345	40 мм	10 шт.	3043,68
243.05.15-0346	50 мм	10 шт.	4534,92
243.05.15-0347	63 мм	10 шт.	7081,86
243.05.15-0348	75 мм	10 шт.	19382,04
243.05.15-0349	90 мм	10 шт.	31656,72
243.05.15-0350	110 мм	10 шт.	43545,84
Группа 24.3.05.16: Игольники полимеры			
Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
243.05.16-0001	20 мм	10 шт.	486,23
243.05.16-0002	25 мм	10 шт.	585,48
243.05.16-0003	32 мм	10 шт.	1056,72
243.05.16-0004	40 мм	10 шт.	1814,58
243.05.16-0005	50 мм	10 шт.	2361,30
243.05.16-0006	63 мм	10 шт.	4040,22
243.05.16-0007	75 мм	10 шт.	11250,60
243.05.16-0008	90 мм	10 шт.	22202,34
243.05.16-0009	110 мм	10 шт.	28314,18
Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
243.05.16-0011	20 x 1/2"	10 шт.	1632,00
243.05.16-0012	25 x 1/2"	10 шт.	2034,90
243.05.16-0013	25 x 3/4"	10 шт.	2724,42

243.05.16-0014	32 х 1"	10 шт.	5348, 88
243.05.16-0015	32 х 1/2"	10 шт.	3425, 16
243.05.16-0016	32 х 3/4"	10 шт.	4457, 40
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
243.05.16-0021	20 х 1/2"	10 шт.	1451, 46
243.05.16-0022	25 х 3/4"	10 шт.	1585, 08
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
243.05.16-0031	16 мм	10 шт.	227, 66
243.05.16-0032	20 мм	10 шт.	325, 38
243.05.16-0033	25 мм	10 шт.	482, 15
243.05.16-0034	32 мм	10 шт.	913, 82
243.05.16-0035	40 мм	10 шт.	1588, 14
243.05.16-0036	50 мм	10 шт.	2314, 14
243.05.16-0037	63 мм	10 шт.	4764, 42
243.05.16-0038	75 мм	10 шт.	9803, 34
243.05.16-0039	90 мм	10 шт.	17442, 00
243.05.16-0040	110 мм	10 шт.	23978, 16
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром			
243.05.16-011	20 мм	10 шт.	64, 19
243.05.16-012	25 мм	10 шт.	92, 06
243.05.16-013	32 мм	10 шт.	175, 95
243.05.16-014	40 мм	10 шт.	266, 73
243.05.16-015	50 мм	10 шт.	477, 36
243.05.16-016	63 мм	10 шт.	893, 62
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243.05.16-021	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	422, 28
243.05.16-022	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	878, 22
243.05.16-023	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	2022, 66
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром			
243.05.16-031	20 мм	10 шт.	58, 01
243.05.16-032	25 мм	10 шт.	63, 89
243.05.16-033	40 мм	10 шт.	182, 89
243.05.16-034	50 мм	10 шт.	354, 76
243.05.16-035	63 мм	10 шт.	274, 58
243.05.16-036	75 мм	10 шт.	1034, 28
243.05.16-037	90 мм	10 шт.	1057, 74
243.05.16-038	110 мм	10 шт.	2850, 90
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243.05.16-041	32 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	64, 05
243.05.16-042	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	157, 18
243.05.16-043	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	486, 54
243.05.16-044	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1055, 70
243.05.16-045	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	2366, 40
Угольник "Физиотерм" диаметром			
243.05.16-051	20 мм	10 шт.	468, 79
243.05.16-052	25 мм	10 шт.	508, 78
243.05.16-053	32 мм	10 шт.	845, 68
243.05.16-054	40 мм	10 шт.	1054, 68
243.05.16-055	50 мм	10 шт.	2631, 60
243.05.16-056	63 мм	10 шт.	3565, 92
Угольник полипропиленовый комбинированный			
243.05.16-018	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	533, 77
243.05.16-062	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	601, 29
243.05.16-020	, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	270, 10
243.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	354, 55
243.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	426, 16
243.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	324, 37
243.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	766, 63
243.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	660, 14
243.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	233, 99
243.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	271, 73
243.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	441, 56
243.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	321, 81
243.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	460, 34
243.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	490, 72
243.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	466, 45
243.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	980, 22
243.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	788, 26
243.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	231, 54
243.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	483, 58
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные			
243.05.17-010	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1432, 08
243.05.17-020	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2062, 44
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и I-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
243.05.17-0001	1х16 мм	100 шт.	2953, 92
243.05.17-0002	1х20 мм	100 шт.	2952, 90
243.05.17-0003	1х25 мм	100 шт.	4045, 32
243.05.17-0004	1х32 мм	100 шт.	3451, 68
243.05.17-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136, 50
243.05.17-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136, 50
243.05.17-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136, 50
243.05.17-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136, 50
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром			
243.05.17-011	50 мм	100 шт.	1250, 52
243.05.17-012	110 мм	100 шт.	1994, 10
Группа 24.3.05.18: Штцеры			
243.05.18-0001	штцеры длиной 200 мм	шт.	266, 22
243.05.18-010	штцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	192, 58
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы			
243.05.19-0001	Пробки П-127х2	шт.	36, 15
243.05.19-010	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1289, 28
243.05.19-020	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	72, 18
243.05.19-030	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	231, 85
243.05.19-040	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	150, 36
243.05.19-050	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	230, 42
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Деревянные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бриски и траверсы деревянные			
251.01.01-0001	Бриски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	6342, 36
251.01.01-0002	Бриски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5043, 34
Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением			
251.01.01-001	100х80 мм высоковольтные	м3	10240, 80
251.01.01-002	100х80 мм сигнальные	м3	4863, 48
Группа 25.1.01.02: Брисья для стрелочных переводов железных дорог			
251.01.02-001	Брисья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	9157, 56
Брисья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов			
251.01.02-0001	непропитанные	м3	9297, 30
251.01.02-0002	пропитанные	м3	12610, 26

251.01.02-0021	брус для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		
251.01.02-0022	лиственничные	м3	11101,68
	хвойные (кроме лиственницы)	м3	9813,54
251.01.02-0031	Комплект брусков деревянных		
251.01.02-0032	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-78)	компл.	83643,84
	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-78)	компл.	192173,10
251.01.03-0001	Группа 25.1.03.03: Брус для мостовых		
251.01.03-0002	брус для мостовых непропитанных: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	3475,80
251.01.03-0003	брус для мостовых пропитанных: мостовые	м3	13261,02
251.01.03-0004	брус для мостовых лиственничные	м3	21632,34
251.01.03-0005	брус для мостовых хвойные (кроме лиственницы)	м3	14353,44
251.01.04-0001	Группа 25.1.04.04: Шпалы и подшпалы непропитанные		
251.01.04-0002	шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20622.5-93)	шт.	572,93
251.01.04-0003	шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251.01.04-0004	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	591,91
251.01.04-0005	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	453,49
251.01.04-0006	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	337,90
251.01.04-0007	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	598,23
251.01.04-0008	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	533,17
251.01.04-0009	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	444,41
251.01.04-0010	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	750,31
251.01.04-0011	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	603,65
251.01.04-0012	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	502,35
251.01.04-0013	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	631,50
251.01.04-0014	шпалы непропитанные для железных дорог		
251.01.04-0015	1 тип	шт.	876,22
251.01.04-0016	2 тип	шт.	600,72
251.01.04-0017	3 тип	шт.	540,73
251.01.05-0001	Группа 25.1.05.05: Шпалы и подшпалы пропитанные		
251.01.05-0002	шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1156,68
251.01.05-0003	шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1014,08
251.01.05-0004	шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1126,08
251.01.05-0005	шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	867,20
251.01.05-0006	подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
251.01.05-0007	1	шт.	214,61
251.01.05-0008	1 с учетом обрачиваемости	шт.	48,52
251.01.05-0009	шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251.01.05-0010	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	693,21
251.01.05-0011	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	572,12
251.01.05-0012	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	463,00
251.01.05-0013	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	822,32
251.01.05-0014	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	648,72
251.01.05-0015	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	535,19
251.01.05-0016	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	900,15
251.01.05-0017	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	733,07
251.01.05-0018	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	604,35
251.01.05-0019	шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
251.01.05-0020	лиственничные, тип 1	шт.	1217,88
251.01.05-0021	лиственничные, тип 2	шт.	1033,38
251.01.05-0022	лиственничные, тип 3	шт.	941,66
251.01.05-0023	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1250,52
251.01.05-0024	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	713,69
251.01.05-0025	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	833,24
251.02.01-0001	Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог		
251.02.01-0002	Группа 25.1.02.01: Шпалы и подшпалы (ГОСТ Р 54747-2011-м/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, IV и 26.6-30260559-Г)		
251.02.01-0003	блок (подшпалка) IV в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением И-30 (Фоссло)	шт.	3654,66
251.02.01-0004	шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкером	компл.	4604,28
251.02.01-0005	шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	402,39
251.02.01-0006	шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	4592,04
251.02.01-0007	подшпала железобетонная типа		
251.02.01-0008	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1650,36
251.02.01-0009	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1650,36
251.02.01-0010	шпалы железобетонные		
251.02.01-0011	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (т650) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	22108,50
251.02.01-0012	для трамвайных путей	м3	31434,54
251.02.01-0013	струнбетонные для железных дорог	м3	32544,12
251.02.01-0014	струнбетонные для железных дорог из бетона В35 (т450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	23074,08
251.02.01-0015	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2125,68
251.02.01-0016	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152- 2000)	шт.	2030,82
251.03.01-0001	Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного		
251.03.01-0002	Группа 25.1.03.01: Клеммы		
251.03.01-0003	клемма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 363.002	шт.	76,52
251.03.01-0004	клемма ПК	шт.	35,40
251.03.01-0005	клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	30,90
251.03.01-0006	клемма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	33,42
251.03.01-0007	клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
251.03.01-0008	клеммы промежуточные и стыковые	т	57324,78
251.03.01-0009	подклемники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.04	шт.	16,47
251.03.02-0001	Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи		
251.03.02-0002	костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	23933,38
251.03.02-0003	костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	67176,10
251.03.02-0004	костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
251.03.02-0005	165 мм	т	42253,50
251.03.02-0006	205-280 мм	т	49238,46
251.03.03-0001	Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные		
251.03.03-0002	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	30501,06
251.03.03-0003	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	44294,42
251.03.03-0004	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
251.03.03-0005	ст.40С2, тип П50, 65	т	58825,44
251.03.03-0006	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	54678,12
251.03.04-0001	Группа 25.1.03.04: Скобы		
251.03.04-0002	прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 363.104	100 шт.	2274,23
251.03.04-0003	скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7207,73
251.03.04-0004	скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
251.03.04-0005	скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5415,89
251.03.04-0006	скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	728,51
251.03.04-0007	скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 363.003	шт.	16,68
251.03.04-0008	скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 363.101	шт.	55,98
251.03.05-0001	Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкерные		
251.03.05-0002	анкер для рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.05	шт.	14,50
251.03.05-0003	уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4- 000.03	100 шт.	508,06
251.03.05-0004	изоляторы регулировочные АРС-4,		
251.03.05-0005	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10
251.03.05-0006	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
251.03.05-0007	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
251.03.05-0008	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	13018,82
251.03.05-0009	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10
251.03.05-0010	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
251.03.05-0011	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19

Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25.03.06-001	шайба ШПК-45	100 шт.	697,17
25.03.06-001	шайбы двучвигтовые	т	70643,16
25.03.06-002	шайбы пружинные двучвигтовые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	85854,42
25.03.06-004	шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,20
25.03.06-004	шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	228703,38
Шайбы пружинные путевые			
25.03.06-002	22	т	134847,06
25.03.06-002	24	т	162508,44
25.03.06-003	27	т	139163,82
Шайбы пружинные путевые исполнение			
25.03.06-003	1, диаметр 22 мм	т	80017,30
25.03.06-003	1, диаметр 24 мм	т	78078,96
25.03.06-003	1, диаметр 27 мм	т	73989,78
25.03.06-003	1, диаметр 30 мм	т	70675,80
25.03.06-003	2, диаметр 22 мм	т	31927,50
25.03.06-003	2, диаметр 24 мм	т	89575,38
25.03.06-003	2, диаметр 27 мм	т	84895,62
25.03.06-003	2, диаметр 30 мм	т	81077,76
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы			
25.03.07-001	клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	54471,06
25.03.07-001	шплинт для путевых работ	кг	74,82
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.04.01: Болты закладные			
25.04.01-001	болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	65899,46
25.04.01-002	болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	44203,81
болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
25.04.01-001	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	56008,20
25.04.01-002	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	54555,72
25.04.01-003	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45349,20
25.04.01-004	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	44723,94
25.04.01-005	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45701,10
25.04.01-006	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	45043,20
Группа 25.1.04.02: Болты клемные			
25.04.02-001	болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы	т	70329,00
болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
25.04.02-001	в комплекте с гайками М22х75	т	61696,74
25.04.02-002	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311,55
25.04.02-001	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	60811,38
болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
25.04.02-002	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	72211,92
25.04.02-002	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	69816,96
25.04.02-003	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	61451,94
25.04.02-004	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	60538,02
Группа 25.1.04.03: Болты путевые			
25.04.03-001	болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	82184,46
болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
25.04.03-001	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	82932,12
25.04.03-002	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	79444,74
болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
25.04.03-001	3.6, диаметр 16 мм	т	162803,22
25.04.03-002	3.6, диаметр 18 мм	т	162912,36
25.04.03-003	5.8, диаметр 12 мм	т	116567,64
25.04.03-004	5.8, диаметр 16 мм	т	104814,18
25.04.03-005	5.8, диаметр 18 мм	т	101504,28
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые			
болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
25.04.04-001	в комплекте с гайками М22х135-140	т	31854,06
25.04.04-002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	78264,60
25.04.04-003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	71867,16
25.04.04-004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	20150,40
25.04.04-005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	85890,12
25.04.04-006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	70076,04
25.04.04-007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	69510,96
болты для рельсовых стыков, класс			
25.04.04-001	8.8 диаметром 22 мм	т	80747,20
25.04.04-002	8.8 диаметром 24 мм	т	77580,18
25.04.04-003	8.8 диаметром 27 мм	т	80136,30
25.04.04-004	10.9 диаметром 22 мм	т	82954,56
25.04.04-005	10.9 диаметром 24 мм	т	87501,72
25.04.04-006	10.9 диаметром 27 мм	т	81824,40
Группа 25.1.04.05: Гайки			
25.04.05-001	гайки для клемных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	101853,12
гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
25.04.05-001	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	97257,00
25.04.05-002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	92438,52
25.04.05-003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	87266,10
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные			
25.04.06-001	комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма	компл.	76,64
25.04.06-002	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	77,52
25.04.06-003	комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	78,84
25.04.06-004	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	83,41
Группа 25.1.04.07: Шпирцы путевые			
шпирцы путевые размером			
25.04.07-001	24х70 мм, исполнение 1	т	49047,72
25.04.07-002	24х70 мм, исполнение 2	т	63208,38
25.04.07-003	24х170 мм	т	56162,22
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для			
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
Накладка			
25.05.01-001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1448,40
25.05.01-002	2Р65	шт.	1166,88
25.05.01-003	композитная Р65 ВП ЦП493 (ОСТ32.169-2000)	шт.	6823,80
25.05.01-004	Р50	т	49271,10
25.05.01-005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	583,54
Накладки двучголовые для рельсов			
25.05.01-001	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	37501,32
25.05.01-002	раздельного скрепления	т	38648,82
25.05.01-003	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	46327,38
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
25.05.02-001	подкладки для рельсов всех типов	шт.	151,98
Подкладка			
25.05.02-001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	325,48
25.05.02-002	д-50	т	47580,82
25.05.02-003	д-65	шт.	400,66
25.05.02-004	дн6-65 оп289	шт.	376,89
25.05.02-005	кб-50	т	55096,32
25.05.02-006	кб-65	шт.	347,72
25.05.02-007	кд-50	т	53412,30

25.105.02-0008	КД-65	шт.	520, 61
25.105.02-0009	с высокими реборами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	654, 02
25.105.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38, 17
25.105.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39, 78
25.105.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	582, 32
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа			
25.105.02-0021	Р-43	т	35982, 54
25.105.02-0022	Р-50	т	35352, 18
25.105.02-0023	Р-75, Р-65	т	34983, 96
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
25.105.02-0031	Р-50, Р-43	т	36954, 60
25.105.02-0032	Р-65	т	37750, 20
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
25.105.02-0041	Р-50	т	37658, 40
25.105.02-0042	Р-75, Р-65	т	35917, 26
Подкладки раздельного скрепления			
25.105.02-0081	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	45721, 50
25.105.02-0082	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	44836, 46
25.105.02-0083	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	362, 30
25.105.02-0084	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	48101, 16
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые			
25.105.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	17824, 50
25.105.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	42101, 52
Рельсы остряковые типа			
25.105.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 цп 803-94)	м	6453, 54
25.105.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 цп 803-94)	м	8181, 42
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные цаной колеи			
Рельсы железнодорожные типа			
25.105.04-0001	Р-15	т	47963, 46
25.105.04-0002	Р-18	т	70601, 34
25.105.04-0003	Р-24	т	82070, 22
25.105.04-0004	Р-38	т	37653, 30
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.105.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории I1	м	904, 74
25.105.05-0011	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	2537, 76
25.105.05-0012	Рельсы цшовиковые типа УР-65 (ТУ 32 цп 804-94)	м	7584, 72
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип			
25.105.05-0011	Р-43	м	2262, 36
25.105.05-0012	Р-43 с учетом обрачиваемости	м	97, 16
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип			
25.105.05-0021	Р-50, марка стали Н74	м	2980, 44
25.105.05-0022	Р-50, марка стали Н74В	м	3120, 18
25.105.05-0023	Р-50, марка стали Н74Г	м	3114, 06
25.105.05-0024	Р-50, марка стали Н74Ц	м	3076, 32
25.105.05-0025	Р-65, марка стали Н76	м	3827, 04
25.105.05-0026	Р-65, марка стали Н76В	м	4082, 04
25.105.05-0027	Р-65, марка стали Н76Г	м	3880, 08
25.105.05-0028	Р-65, марка стали Н76Ц и Н76ВГ	м	3944, 34
25.105.05-0029	Р-75, марка стали Н76	м	4449, 24
25.105.05-0030	Р-75, марка стали Н76В	м	4637, 94
25.105.05-0031	Р-75, марка стали Н76ВГ	м	4564, 50
25.105.05-0032	Р-75, марка стали Н76Г	м	4545, 12
25.105.05-0033	Р-75, марка стали Н76Ц	м	4541, 04
Рельсы железнодорожные типа			
25.105.05-0041	Р-50 категории I1	т	42355, 50
25.105.05-0042	Р-65 категории II (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2710, 14
25.105.05-0043	Р-65 категории I1	м	2378, 40
25.105.05-0044	Р-65 категории I1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	3517, 98
25.105.05-0045	Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	5320, 32
25.105.05-0046	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для	м	4297, 26
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.105.05-0051	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Г	м	2740, 74
25.105.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц	м	2756, 04
25.105.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц с учетом обрачиваемости	м	91, 24
25.105.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В	м	3188, 52
25.105.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали Н76ВГ	м	3471, 06
25.105.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Г	м	3440, 46
25.105.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц	м	3457, 80
25.105.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц с учетом обрачиваемости	м	114, 04
25.105.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В	м	4020, 84
25.105.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали Н76ВГ	м	4370, 70
25.105.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Г	м	4371, 72
25.105.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Ц	м	3950, 46
25.105.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали Н74	м	2329, 68
25.105.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали Н76	м	3405, 78
25.105.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали Н76	м	3921, 90
Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные			
Рельсы контрольные типа			
25.105.06-0001	РК-50 (ТУ 32 цп 806-94)	м	2699, 94
25.105.06-0002	РК-65 (ТУ 32 цп 806-94)	м	3493, 50
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные			
25.105.07-0001	Рельсы железнодорожные старогонные	т	15581, 98
25.105.07-0002	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	27576, 11
25.105.07-0003	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	1788, 57
Рельсы старогонные			
25.105.07-0011	1 группы	т	21521, 08
25.105.07-0012	2 группы	т	18573, 59
25.105.07-0013	3 группы	т	18377, 24
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа			
25.105.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа И-30 (Фосселло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1130424, 40
25.105.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа И-30 (Фосселло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1225734, 12
25.105.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1100885, 22
25.105.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1133344, 20
25.105.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	893113, 97
25.105.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	968119, 38
25.105.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	961520, 38
25.105.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1042371, 10
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, тип рельсов			
25.105.08-0011	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1003596, 69
25.105.08-0012	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1107248, 18
25.105.08-0013	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1174504, 37
25.105.08-0014	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600	1000 м	1236386, 32
25.105.08-0015	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840	1000 м	1358457, 51
25.105.08-0016	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000	1000 м	1434584, 15
25.105.08-0017	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1029714, 56
25.105.08-0018	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1124285, 08
25.105.08-0019	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1185481, 66
25.105.08-0020	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа И-30 (Фосселло) новые, стыковые	1000 м	1605056, 65

251.05.08-0021	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1509745, 90
251.05.08-0022	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000 м	1464336, 60
251.05.08-0023	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000 м	1556016, 56
251.05.08-0024	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000 м	1249946, 68
251.05.08-0025	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000 м	1322395, 38
251.05.08-0026	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1166782, 07
251.05.08-0027	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1279811, 98
251.05.08-0028	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1355354, 71
Решетка рельсоопалная с применением новых материалов, тип рельсов			
251.05.08-0031	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1528535, 56
251.05.08-0032	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1659540, 35
251.05.08-0033	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1741585, 80
251.05.08-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1476404, 06
251.05.08-0035	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1596623, 10
251.05.08-0036	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1676913, 93
251.05.08-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2355783, 74
251.05.08-0038	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2451094, 50
251.05.08-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 м	2326244, 56
251.05.08-0040	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 м	2419303, 53
251.05.08-0041	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 м	2118474, 34
251.05.08-0042	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 м	2193478, 73
251.05.08-0043	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2186880, 75
251.05.08-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2267730, 44
251.05.08-0045	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1993785, 92
251.05.08-0046	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2089035, 64
251.05.08-0047	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1964246, 74
251.05.08-0048	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2057305, 72
251.05.08-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1756475, 49
251.05.08-0050	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1831480, 90
251.05.08-0051	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1783892, 60
251.05.08-0052	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1824882, 94
251.05.08-0053	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1985732, 62
251.05.08-0054	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоссло), эпора шпал 1840	1000 м	2524892, 46
251.05.08-0055	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоссло), эпора шпал 2000	1000 м	2613402, 18
251.05.08-0056	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2494553, 28
251.05.08-0057	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2587612, 26
251.05.08-0058	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2286782, 03
251.05.08-0059	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2361787, 45
251.05.08-0060	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2355188, 45
251.05.08-0061	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2436839, 16
251.05.08-0062	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1696264, 51
251.05.08-0063	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1818335, 70
251.05.08-0064	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1894462, 34
Решетка рельсоопалная с применением старогонных материалов, тип рельсов			
251.05.08-0071	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	641438, 75
251.05.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	720093, 60
251.05.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	720288, 52
251.05.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	642026, 80
251.05.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	676338, 71
251.05.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	699444, 54
Группа 25.1.06.03: Секции инвентарные с рельсами			
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа			
251.05.09-0001	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	117957, 90
251.05.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	121035, 42
251.05.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	147202, 32
Секции инвентарные с рельсами типа			
251.05.09-0004	P-43 на деревянных полциппалах	шт.	4520, 64
251.05.09-0005	P-50 на деревянных полциппалах	шт.	4724, 64
251.05.09-0006	P-65 на деревянных полциппалах	шт.	6402, 54
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных			
Группа 25.1.06.01: Джиперы штапсельные			
Джипер штапсельный типа			
251.06.01-0001	I. 19.00.00СБ	шт.	363, 02
251.06.01-0002	II. 20.00.00СБ	шт.	380, 15
251.06.01-0003	III. 21.00.00СБ	шт.	572, 22
251.06.01-0004	IV. 22.00.00СБ	шт.	614, 55
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
251.06.02-0001	Гарнитура цифрированная для замков Мелентьева	компл.	30265, 44
251.06.02-0002	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00СБ	шт.	320, 03
251.06.02-0003	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	556, 31
251.06.02-0004	Замок Мелентьева	шт.	1670, 76
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные			
251.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	144463, 74
251.06.03-0002	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	140007, 24
251.06.03-0003	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	25987, 56
251.06.03-0004	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	12192, 06
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине			
251.06.03-0005	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39833, 22
251.06.03-0006	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13845, 48
Знак путевой и сигнальный железных дорог			
251.06.03-0007	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	73778, 64
251.06.03-0008	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	98167, 86
251.06.03-0009	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	32596, 14
251.06.03-0010	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	39110, 88
251.06.03-0011	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	111980, 70
251.06.03-0012	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	120749, 64
251.06.03-0013	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	232577, 34
251.06.03-0014	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	110751, 60
251.06.03-0015	«аз»	100 шт.	129265, 62
251.06.03-0016	«Граница подъездного пути»	100 шт.	99660, 12
251.06.03-0017	«Граница станции»	100 шт.	99660, 12
251.06.03-0018	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	183633, 66
251.06.03-0019	«Конец контактной подвески»	100 шт.	134529, 84
251.06.03-0020	«Мертв»	100 шт.	129263, 70
251.06.03-0021	«Отпустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	79516, 14
251.06.03-0022	«Отпустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	107047, 98
251.06.03-0023	«Остановка локомотива»	100 шт.	103981, 86
251.06.03-0024	«Остановка первого вагона»	100 шт.	103981, 86
251.06.03-0025	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	119271, 66
251.06.03-0026	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	107047, 98
251.06.03-0027	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	32865, 90
251.06.03-0028	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	131078, 16
251.06.03-0029	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	119271, 66
251.06.03-0030	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	229853, 94
251.06.03-0031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	107047, 98
251.06.03-0032	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	107085, 72
251.06.03-0033	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	136756, 50
251.06.03-0034	«Цит сигналный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	111647, 16
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные			

251.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2, 5-3 мм	кг	204, 71
251.06.05-0001	Группа 25.1.06.05: Компенсаторы		
	компенсаторы температурные	компл.	23343, 72
251.06.06-0001	Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи		
	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46000, 73
251.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали	т	71114, 40
251.06.06-0002	кипящих марок	т	75664, 62
	спокойных марок		
251.06.07-0001	Группа 25.1.06.07: Крестовины острые		
251.06.07-0001	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	287813, 40
251.06.07-0002	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	62405, 64
251.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
251.06.07-0002	Р-50, марка 1/9	шт.	77333, 34
251.06.07-0003	Р-50, марка 1/11	шт.	81400, 24
251.06.07-0003	Р-50, марка 2/9	шт.	73156, 44
251.06.07-0004	Р-50, марка 2/11	шт.	78573, 66
251.06.07-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	102062, 22
251.06.07-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	106107, 54
251.06.07-0001	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
251.06.07-0002	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	117430, 56
251.06.07-0002	Р-65, марка 1/9	шт.	83785, 86
251.06.07-0003	Р-65, марка 1/11	шт.	125392, 68
251.06.08-0001	Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные		
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
251.06.08-0001	1/9, 1500.02.000	шт.	127803, 96
251.06.08-0002	1/9, 1500.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	129435, 96
251.06.08-0003	1/9, Сп418	шт.	61235, 70
251.06.08-0004	1/9, Сп418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	62792, 22
251.06.08-0005	1/11, Сп 408	шт.	83853, 18
251.06.08-0006	1/11, Сп 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	85914, 60
251.06.09-0001	Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые		
	Крестовина тупая цельнолитая тип		
251.06.09-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	77161, 30
251.06.09-0002	Р-50, марка 2/9	шт.	72312, 30
251.06.09-0003	Р-50, марка 2/11	шт.	67719, 84
251.06.09-0004	Р-65, марка 1/9	шт.	170346, 12
251.06.09-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	36432, 84
251.06.09-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	39173, 70
251.06.10-0001	Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
251.06.10-0001	ЭКЛОТ-0, 5	п.м	4775, 64
251.06.10-0002	ЭКЛОТ-0, 75	п.м	6305, 40
251.06.10-0003	ЭКЛОТ-1, 0	п.м	13025, 40
251.06.10-0004	ЭКЛОТ-1, 25	п.м	16751, 46
251.06.11-0001	Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные		
251.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермичной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1491, 24
251.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	148639, 50
251.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТР65	т	148639, 50
251.06.11-0001	Литник для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	30, 11
251.06.11-0002	Юстик литниковый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	25, 73
251.06.11-0003	Смесь формовочная 01ж	кг	10, 82
251.06.11-0004	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	3686, 28
251.06.11-0005	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермичной сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1231, 14
251.06.11-0006	Форма для алюминотермичной сварки рельсов	компл.	270, 71
251.06.12-0001	Группа 25.1.06.12: Маты деформовые и подбалластные		
	Мат деформовый, марка "С 22-04/А"	м2	19060, 59
251.06.12-0002	Мат деформовый, марка "УН 20-02"	м2	23825, 47
	Мат подбалластный, марка		
251.06.12-0001	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619, 50
251.06.12-0002	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	3535, 88
251.06.12-0003	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955, 51
251.06.13-0001	Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи		
	Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	35124, 72
251.06.13-0001	Накладки для рельсов типа		
251.06.13-0002	Р-18	шт.	116, 30
251.06.13-0002	Р-24	шт.	141, 90
251.06.14-0001	Группа 25.1.06.14: Настилы перевозов		
	Настил для железнодорожных перевозов		
251.06.14-0001	БШ ПКБ цп ППС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	317415, 04
251.06.14-0002	380 «кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных	компл.	227142, 78
251.06.14-0001	НРПС-1 201, 2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	499002, 36
251.06.14-0002	ПКБ цп ППС Оп 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	343457, 46
251.06.14-0003	СЗФ ГП ПКГТрансстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на	компл.	401433, 24
251.06.14-0004	цифрированный ПКБ цп ППС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	481053, 42
251.06.14-0005	ш1-1 иж 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	238588, 20
251.06.15-0001	Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные		
251.06.15-0001	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1527473, 46
251.06.15-0002	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	45399, 96
251.06.15-0003	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусцами, 2227.00.000	компл.	1686060, 00
251.06.15-0002	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	386071, 74
251.06.15-0003	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1609555, 54
251.06.15-0004	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	60445, 20
251.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
251.06.15-0002	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	2423307, 40
251.06.15-0002	1/9 с деревянными брусцами, 2843.00.000	компл.	1686010, 02
251.06.15-0001	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном креплении тип Р-65, марка		
251.06.15-0002	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	760600, 30
251.06.15-0002	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	313100, 94
251.06.15-0001	Перевод стрелочный симметричный		
251.06.15-0001	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	541425, 18
251.06.15-0002	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	320163, 40
251.06.15-0003	тип Р-43, марка 1/11	компл.	567400, 06
251.06.15-0004	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном креплении)	компл.	512269, 50
251.06.15-0005	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусцами, 1848.00.000	компл.	515687, 52
251.06.15-0001	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
251.06.15-0001	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	574093, 54
251.06.15-0002	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	491020, 54
251.06.15-0001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
251.06.15-0002	1/9 с деревянными брусцами, 2244.00.000	компл.	771304, 18
251.06.15-0002	1/9 с деревянными брусцами, 2766.00.000	компл.	790801, 78
251.06.15-0003	1/9 с железобетонными брусцами, 2763.00.000	компл.	847312, 30
251.06.15-0004	1/11 с деревянными брусцами, 2561.00.000	компл.	1164964, 44
251.06.15-0005	1/11 с деревянными брусцами, 2764.00.000	компл.	874268, 52
251.06.15-0006	1/11 с железобетонными брусцами, 2726.00.00	компл.	2008593, 34
251.06.15-0007	1/11 с железобетонными брусцами, 2750.00.00	компл.	1675157, 22
251.06.15-0008	1/11 с железобетонными брусцами, 2768.00.00	компл.	894105, 40
251.06.15-0009	1/18 с деревянными брусцами, 1323.00.000	компл.	1520727, 18
251.06.15-0001	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
251.06.15-0001	1/9	компл.	669721, 00

25.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	681134, 58
25.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	750123, 30
Группа 25.1.06.16: Пересечения глцков			
Пересечение глцков колеи			
25.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	912514, 44
25.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	942687, 06
25.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	951284, 64
25.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	960434, 04
25.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1050141, 00
25.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1066306, 98
Пересечение глцков, тип рельсов Р-65, марка			
25.06.16-001	2/3 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	748085, 16
25.06.16-002	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	752386, 68
Группа 25.1.06.17: Приборы измерительные			
25.06.17-0001	прибор сравнительный тип Р-65	компл.	405583, 74
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
25.06.18-0001	прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343, 56
Прокладки резиновые для			
25.06.18-001	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	29100, 60
25.06.18-002	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	31535, 52
25.06.18-003	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	36436, 44
25.06.18-004	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	49711, 74
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
25.06.19-003	прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П390 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	94, 45
25.06.19-0032	прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02	шт.	45, 04
25.06.19-0031	прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	46, 42
комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
25.06.19-0001	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	5032, 68
25.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	6876, 84
25.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	8923, 98
25.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	9207, 54
25.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	13951, 56
25.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	17920, 38
25.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	10206, 12
25.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	15458, 10
25.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	19858, 38
Прокладка			
25.06.19-001	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	16, 74
25.06.19-002	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	24, 79
25.06.19-003	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	33, 42
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси			
25.06.19-0021	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	51, 91
25.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	29, 61
25.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	69, 42
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси			
25.06.19-004	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	50, 29
25.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67, 09
Прокладка под подкладку			
25.06.19-0081	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	38, 80
25.06.19-0082	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	26, 76
25.06.19-0083	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 65
25.06.19-0084	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 10
25.06.19-0085	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	113, 83
25.06.19-0086	ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710	шт.	26, 71
25.06.19-0087	ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 65
25.06.19-0088	ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 10
25.06.19-0089	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	100, 55
25.06.19-0090	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	47, 65
25.06.19-0091	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 14
25.06.19-0092	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 05
25.06.19-0093	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	95, 53
Прокладка			
25.06.19-0081	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16, 99
25.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13, 88
25.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 79
25.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19, 26
25.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	13, 82
25.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16, 94
25.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 70
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
25.06.20-0001	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70, 27
25.06.20-0002	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	68, 00
25.06.20-0003	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92, 26
25.06.20-0004	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38, 68
25.06.20-0005	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	83, 74
25.06.20-0006	прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	47, 98
25.06.20-0007	прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000, 02	шт.	69, 17
25.06.20-0008	прокладка подрельсовая ЦП-204 Н АРС	шт.	136, 10
25.06.20-001	прокладки гомбитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	36965, 16
25.06.20-002	прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	18901, 62
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
25.06.21-0001	соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	22809, 24
25.06.21-0002	соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	24590, 16
Группа 25.1.06.22: Изделия путевые, не включенные в группы			
25.06.22-0001	вкладыши путевые	т	14114, 76
25.06.22-0001	стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в	компл.	8658, 78
25.06.22-0002	стяжки стальные	т	31736, 28
25.06.22-0003	трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	52940, 20
25.06.22-0004	устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3191, 58
25.06.22-0005	фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	27933, 72
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации			
Раздел 25.2.01: Аппаратура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
25.2.0.0-0001	бирки-оконцеватели	100 шт.	118, 32
25.2.0.0-0001	бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	311, 02
25.2.0.0-0002	бирки кабельные	100 шт.	197, 47
25.2.0.0-0003	бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	124, 86
25.2.0.0-0004	бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	122, 09
25.2.0.0-0005	бирки маркировочные	100 шт.	267, 65
25.2.0.0-0006	бирки маркировочные БИ полистироловые	100 шт.	140, 64
25.2.0.0-0007	бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	53, 26
25.2.0.0-0008	бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	154, 07
25.2.0.0-0009	колпачок маркировочный на 1 парц ЮС	100 шт.	2715, 24
Группа 25.2.01.02: Бугель			
бугель			
25.2.0.02-0001	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	639, 54
25.2.0.02-0002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	495, 62
25.2.0.02-0003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	654, 33
25.2.0.02-0004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	594, 66

25.2.0.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	446, 76
25.2.0.02-0006	тип II (КС-090-1)	шт.	453, 08
25.2.0.02-0007	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	985, 42
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовка			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
25.2.0.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	47577, 98
25.2.0.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	26266, 02
25.2.0.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	25101, 18
25.2.0.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	26856, 60
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.0.04-0001	Вкладыш вилочного коцша 068	100 шт.	4667, 52
25.2.0.04-0002	Вкладыш вилочного коцша (КС-068-1)	100 шт.	12447, 06
25.2.0.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	6178, 14
25.2.0.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5064, 30
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.0.05-0001	держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	357, 71
25.2.0.05-0002	держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	304, 06
25.2.0.05-0003	держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	544, 27
25.2.0.05-0004	держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	736, 95
25.2.0.05-0005	держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	357, 71
25.2.0.05-0006	держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	357, 92
25.2.0.05-0007	штифт держателя (КС-060)	100 шт.	10610, 04
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
25.2.0.06-0021	Зажим плащечный	100 шт.	7476, 60
25.2.0.06-0011	Зажим хомцовый 039	шт.	320, 18
Зажим			
25.2.0.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	506, 23
25.2.0.06-0002	клиновой для серьги с клином 035	шт.	447, 17
25.2.0.06-0003	концевой цапговый 086	шт.	1518, 78
25.2.0.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	116, 89
25.2.0.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-063)	шт.	509, 59
Зажим питающий			
25.2.0.06-001	053-1 (КС-323)	шт.	480, 33
25.2.0.06-002	053-3	шт.	517, 34
25.2.0.06-003	(КС-053-2)	шт.	373, 01
25.2.0.06-0004	для алюминиевых проводов 064	шт.	369, 55
25.2.0.06-0005	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	218, 79
25.2.0.06-0006	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	213, 79
25.2.0.06-0007	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	224, 91
25.2.0.06-0008	переходной 069-1	шт.	716, 24
Зажим			
25.2.0.06-0031	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	116, 99
25.2.0.06-0032	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	121, 79
25.2.0.06-0033	рессорного троса и косяк стропы (КС-048-3) (КС-327)	шт.	387, 40
25.2.0.06-0004	с двойным цшком (КС-036)	шт.	235, 82
25.2.0.06-0002	с цшком (КС-040-1)	шт.	292, 13
25.2.0.06-0003	с цшком (тип 39) 040	шт.	175, 34
Зажим соединительный			
25.2.0.06-0051	054	шт.	466, 65
25.2.0.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	475, 63
25.2.0.06-0053	054-2	шт.	432, 68
25.2.0.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	485, 01
25.2.0.06-0055	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	429, 01
25.2.0.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	413, 81
25.2.0.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	467, 77
25.2.0.06-0058	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	473, 08
25.2.0.06-0059	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	258, 16
25.2.0.06-0060	однорольтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	245, 92
25.2.0.06-0061	однорольтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	258, 16
25.2.0.06-0062	однорольтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	630, 46
Зажим средней анкеровки			
25.2.0.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	542, 95
25.2.0.06-0072	052-2, КС 400.103.010	шт.	1003, 68
25.2.0.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	450, 02
25.2.0.06-0074	и эластичной стропы для несущего троса 048	шт.	358, 84
25.2.0.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	654, 02
25.2.0.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	551, 11
Зажим строповой			
25.2.0.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	204, 41
25.2.0.06-0082	(КС-046-1)	шт.	171, 05
25.2.0.06-0083	алюминиевый 050	шт.	325, 18
25.2.0.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	123, 83
25.2.0.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	134, 33
25.2.0.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	166, 26
25.2.0.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	164, 32
Зажим стыковой			
25.2.0.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	1238, 28
25.2.0.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	383, 72
25.2.0.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	215, 83
25.2.0.06-0094	цапговый 085	шт.	2358, 24
Зажим фиксирующий			
25.2.0.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	494, 70
25.2.0.06-0102	(КС-049-1)	шт.	312, 43
25.2.0.06-0103	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	300, 59
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55640-2013)			
Изоляторы			
25.2.0.07-0001		шт.	231, 95
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
Клемма заземления 124			
25.2.0.08-0001	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	858, 33
25.2.0.08-0002	коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	1308, 66
Группа 25.2.01.09: Клинья			
Клинья			
25.2.0.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	68130, 06
25.2.0.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	19934, 88
25.2.0.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	16913, 64
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло			
25.2.0.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	112, 51
25.2.0.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт.	1250, 52
25.2.0.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС- 122)	шт.	550, 19
25.2.0.10-0004	для двух контактных проводов 150	шт.	1170, 96
25.2.0.10-0005	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	2846, 82
Группа 25.2.01.11: Кошки			
Кошки			
25.2.0.11-0001	кошк вилочный под пестик 007	шт.	707, 88
25.2.0.11-0002	кошк вилочный под серьгу 006	шт.	720, 32
25.2.0.11-0003	кошк для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11248, 56
25.2.0.11-0004	кошк для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15019, 50
25.2.0.11-0005	кошк для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3497, 58
25.2.0.11-0006	кошк полимерный	1000 шт.	61180, 62
25.2.0.11-0007	кошк стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1413, 72

Группа 25.2.01.12: Накрышки		
25.2.012-0001	Накрышка крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт. 144,63
25.2.012-0002	Накрышка крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт. 104,83
25.2.012-0003	Накрышка крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт. 109,55
25.2.012-0004	Накрышка натяжная (КС-142)	шт. 266,52
25.2.012-0005	Накрышка натяжная с цшком 143	шт. 543,79
25.2.012-0006	Накрышка соединительная 1 (КС-028)	шт. 145,23
25.2.012-0007	Накрышка соединительная 3/4 (КС-027)	шт. 146,61
25.2.012-001	Накрышки натяжные	шт. 443,18
25.2.012-002	Устройство натяжное	компл. 894,57
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления		
25.2.013-0001	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т. 45592,98
25.2.013-0002	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт. 843,85
Группа 25.2.01.14: Ограничители		
25.2.014-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт. 1875,78
25.2.014-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт. 1618,74
25.2.014-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт. 1200,54
25.2.014-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт. 1953,30
Группа 25.2.01.15: Пестики		
25.2.015-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт. 154,34
25.2.015-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт. 186,15
25.2.015-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт. 168,91
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные		
25.2.016-0001	Седло двойное под пестик 011	шт. 478,79
25.2.016-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт. 647,29
25.2.016-0003	Седло двойное под серыгц 010	шт. 448,80
25.2.016-0004	Седло двойное под серыгц 010-1, УКС 00629-01	шт. 761,02
25.2.016-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт. 384,03
25.2.016-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт. 515,92
25.2.016-0007	Седло одинарное под серыгц 008	шт. 393,02
25.2.016-0008	Седло одинарное под серыгц 008-1, УКС 00625-01	шт. 541,21
Группа 25.2.01.17: Ушки		
25.2.017-0001	Ушко	
25.2.017-0001	двухлапчатое 013	шт. 185,03
25.2.017-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт. 203,29
25.2.017-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт. 129,95
25.2.017-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт. 117,50
25.2.017-0005	однолапчатое 012	шт. 165,44
25.2.017-0006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт. 274,48
25.2.017-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт. 164,42
25.2.017-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт. 120,56
25.2.017-0009	шарнирное (тип УШД) 022	шт. 192,17
25.2.017-0010	шарнирное (тип УШО) 021	шт. 140,56
25.2.017-001	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт. 428,81
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы		
25.2.018-001	Фиксатор дистанционный S070	100 шт. 7372,56
Стойка сочлененного		
25.2.018-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт. 1342,32
25.2.018-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт. 1446,36
25.2.018-0003	прямого фиксатора окрашенная члгунная (КС-117)	шт. 935,65
25.2.018-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт. 1018,16
Фиксатор		
25.2.018-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт. 260,41
25.2.018-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт. 321,71
25.2.018-0023	дополнительный с разрезным цшком окрашенный (КС-109)	шт. 346,60
25.2.018-0024	дополнительный с разрезным цшком оцинкованный (КС-109)	шт. 361,20
25.2.018-0025	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт. 398,82
25.2.018-0026	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт. 398,82
25.2.018-0033	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт. 1708,50
25.2.018-0034	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0А, УКС 01695-03А	шт. 2482,68
25.2.018-0035	подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для твучатой консоли, УКС 01893	шт. 840,89
25.2.018-0036	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для твучатой консоли, УКС 01892	шт. 857,21
25.2.018-0037	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт. 872,61
25.2.018-0038	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-	шт. 4746,06
25.2.018-0039	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-	шт. 3994,32
25.2.018-0040	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3.0 А, УКС 01707-03А	шт. 4613,46
25.2.018-0041	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт. 3201,78
25.2.018-0042	сочлененный прямой без ветровой струны с стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт. 2450,04
25.2.018-0043	сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 01708-03	шт. 5578,38
Группа 25.2.01.19: Шайбы		
25.2.019-0001	Шайба кликовая 044	шт. 389,23
25.2.019-0002	Шайба цгловая 045	шт. 781,73
25.2.019-0003	Шайба шаровая 072	шт. 390,35
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения		
Штанга		
25.2.0120-0001	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт. 416,57
25.2.0120-0002	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт. 672,59
25.2.0120-0003	нарезка-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт. 354,45
25.2.0120-0004	нарезка-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт. 391,68
25.2.0120-0005	пестик-двойное цшко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт. 706,35
25.2.0120-0006	пестик-двойное цшко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт. 745,62
25.2.0120-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт. 426,46
25.2.0120-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт. 553,98
25.2.0120-0009	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт. 500,51
25.2.0120-0010	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт. 566,20
25.2.0120-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт. 717,67
25.2.0120-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт. 664,33
25.2.0120-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт. 786,83
25.2.0120-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт. 917,08
25.2.0120-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт. 858,13
25.2.0120-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт. 1012,04
25.2.0120-0017	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт. 745,93
25.2.0120-0018	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт. 840,07
25.2.0120-0019	цшко-двойное цшко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт. 830,08
25.2.0120-0020	цшко-двойное цшко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт. 600,07
25.2.0120-0021	цшко-цшко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт. 231,74
25.2.0120-0022	цшко-цшко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт. 319,87
25.2.0120-0023	цшко-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт. 414,94
25.2.0120-0024	цшко-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт. 425,75
25.2.0120-0025	цшко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт. 807,71
25.2.0120-0026	цшко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт. 201,35
25.2.0120-0027	цшко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт. 531,01
25.2.0120-0028	цшко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт. 501,33
25.2.0120-0029	цшко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт. 195,94
25.2.0120-0030	цшко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт. 679,22
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы		
25.2.0121-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт. 2662,20
25.2.0121-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт. 1036,32
25.2.0121-0001	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт. 215,83

25.2.0.2-002	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	33,75
25.2.0.2-003	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	477,87
25.2.0.2-004	Замок Ø78-1	100 шт.	973,08
25.2.0.2-004	Замок (КС-Ø78)	100 шт.	1158,72
25.2.0.2-005	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	62210,11
25.2.0.2-005	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	971,45
25.2.0.2-006	Планка соединительная Ø82	шт.	201,86
25.2.0.2-006	Планка соединительная оцинкованная (КС-Ø82)	шт.	424,22
25.2.0.2-007	Серьга разогнутая (КС-Ø95)	шт.	83,82
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2)			
Группа 25.2.02.01: Болты			
25.2.02.0-001	Болт крюковой 1Ø7	шт.	100,95
25.2.02.0-002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	2342,70
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной			
25.2.02.0-001	400 мм	т	126979,80
25.2.02.0-002	от 400 до 700 мм	т	106516,56
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные			
25.2.02.02-001	с растяжной тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	34444,38
25.2.02.02-	с растяжной тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	29358,66
25.2.02.02-	с растяжной тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	43724,34
25.2.02.02-	с растяжной тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	37294,26
25.2.02.02-	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	25558,14
25.2.02.02-	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	27105,40
25.2.02.02-	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	32401,32
25.2.02.02-	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	34382,16
Консоли швеллерные марки			
25.2.02.02-001	ЖР-1 л33.40.0067 окрашенные	шт.	402,19
25.2.02.02-002	ЖР-1 л33.40.0067 оцинкованные	шт.	461,04
25.2.02.02-003	ЖР-П л33.40.0068 окрашенные	шт.	485,11
25.2.02.02-004	ЖР-П л33.40.0068 оцинкованные	шт.	590,68
25.2.02.02-005	ЖС-1 л33.40.0066 окрашенные	шт.	414,02
25.2.02.02-006	ЖС-1 л33.40.0066 оцинкованные	шт.	538,36
25.2.02.02-007	ЖС-П л33.40.0066 окрашенные	шт.	503,27
25.2.02.02-008	ЖС-П л33.40.0066 оцинкованные	шт.	649,94
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые			
25.2.02.03-001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	23368,20
25.2.02.03-	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	22335,96
25.2.02.03-	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	29653,44
25.2.02.03-	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	28360,08
25.2.02.03-	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	41366,10
25.2.02.03-	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	38152,08
25.2.02.03-	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	52424,94
25.2.02.03-	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	48408,18
Консоли неизолированные трехчатые оцинкованные			
25.2.02.03-001	с растяжной тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1236,24
25.2.02.03-002	с растяжной тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1462,68
25.2.02.03-003	с растяжной тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1694,22
25.2.02.03-004	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1194,42
25.2.02.03-005	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1493,28
25.2.02.03-006	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1600,38
Группа 25.2.02.04: Кронштейны			
25.2.02.04-001	комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн С510.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1382,10
25.2.02.04-	комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн С510.3, зажим РА1500	компл.	804,78
25.2.02.04-	комплект промежуточной подвески (СНП) Е5 1500Е	компл.	640,15
25.2.02.04-001	Кронштейн анкерный (СНП), марка СА 1500	шт.	156,47
25.2.02.04-002	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1938,00
25.2.02.04-003	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	253,67
25.2.02.04-004	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	192,27
25.2.02.04-005	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	211,65
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
25.2.02.04-001	1500 мм окрашенные	т	33320,50
25.2.02.04-	1500 мм оцинкованные	т	40250,22
25.2.02.04-	1750 мм окрашенные	т	34326,06
25.2.02.04-	1750 мм оцинкованные	т	42385,08
25.2.02.04-	2100 мм окрашенные	т	29624,85
25.2.02.04-	2100 мм оцинкованные	т	40423,93
25.2.02.04-	2805 мм окрашенные	т	29016,96
25.2.02.04-	2805 мм оцинкованные	т	36937,26
25.2.02.04-	2850 мм окрашенные	т	28364,16
25.2.02.04-	2850 мм оцинкованные	т	34764,66
25.2.02.04-003	3600 мм окрашенные	т	29998,20
25.2.02.04-	3600 мм оцинкованные	т	36640,44
Группа 25.2.02.05: Надставки			
25.2.02.05-001	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6071,04
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип			
25.2.02.05-001	1 марки КС-1700-71	шт.	1855,38
25.2.02.05-	1 марки КС-1700-71б	шт.	2086,92
25.2.02.05-	2 марки КС-1700-76	шт.	2110,38
25.2.02.05-	2 марки КС-1700-71	шт.	1991,04
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов			
25.2.02.06-001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	764,39
25.2.02.06-	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	832,63
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные			
Траверсы			
25.2.02.07-001	л33.40.00809, тип II, окрашенные	шт.	607,82
25.2.02.07-	л33.40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	771,32
25.2.02.07-	л33.40.00809б, тип II, окрашенные	шт.	868,12
25.2.02.07-	л33.40.00809б, тип II, оцинкованные	шт.	1043,46
25.2.02.07-	л33.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	906,98
25.2.02.07-	л33.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1146,48
25.2.02.07-	л33.40.0083б, тип II, окрашенные	шт.	1118,94
25.2.02.07-	л33.40.0083б, тип II, оцинкованные	шт.	1363,74
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления			
25.2.02.08-001	искрового промежутка окрашенный	шт.	250,92
25.2.02.08-	искрового промежутка оцинкованный	шт.	259,79
25.2.02.08-	кронштейна окрашенный	шт.	312,12
25.2.02.08-	кронштейна оцинкованный	шт.	349,04
25.2.02.08-	паты консоли	шт.	473,48
25.2.02.08-	тяги консоли	шт.	549,88
Группа 25.2.02.09: Хомуты			
25.2.02.09-001	хомут стяжной (СНП) Е778	100 шт.	356,08
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали			
25.2.02.09-001	Ø9Г2С окрашенные	компл.	1339,26
25.2.02.09-	Ø9Г2С оцинкованные	компл.	1670,76
25.2.02.09-	ВСтЗсп окрашенные	компл.	1229,10
25.2.02.09-	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1490,22

Группа 25.2.02.10: Штанги для грузоз		
Штанга		
25.2.02.10-0001	двойная для грузоз окрашенная (КС-106)	шт. 1715, 64
25.2.02.10-0002	двойная для грузоз оцинкованная (КС-106)	шт. 1942, 08
25.2.02.10-0003	двойная для грузоз тип I окрашенная	шт. 1344, 36
25.2.02.10-0004	двойная для грузоз тип I оцинкованная	шт. 1124, 04
25.2.02.10-0005	двойная для грузоз тип II окрашенная	шт. 1501, 44
25.2.02.10-0006	двойная для грузоз тип II оцинкованная	шт. 1237, 26
25.2.02.10-0007	одинарная для грузоз окрашенная (КС-105-1)	шт. 671, 36
25.2.02.10-0008	одинарная для грузоз окрашенная (КС-105)	шт. 317, 90
25.2.02.10-0009	одинарная для грузоз оцинкованная (КС-105-1)	шт. 867, 71
25.2.02.10-0010	одинарная для грузоз оцинкованная (КС-105)	шт. 1314, 78
Штанга одинарная для грузоз тип		
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт. 714, 32
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт. 1098, 54
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт. 466, 04
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт. 821, 51
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы		
25.2.02.11-0001	Вал привода РН-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6- 10	шт. 1136, 28
25.2.02.11-0002	Вал привода РН-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6- 10	шт. 1251, 54
25.2.02.11-0003	конструкция для крепления разрядника тип РВН-6, РВН-10 кВ	100 шт. 6606, 54
25.2.02.11-0004	конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт. 8757, 72
25.2.02.11-0005	лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с	шт. 2496, 36
25.2.02.11-0006	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 шт. 10694, 70
25.2.02.11-0007	Рамка для надписей 55x15 мм	шт. 0, 73
25.2.02.11-0008	Скрепка размером 20 мм НС20 (СНП)	100 шт. 1035, 30
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей		
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей		
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ		
Группа 26.1.01.01: Янкер-тяги		
Янкер-тяга длиной		
26.1.01.01-0001	12,7 м	шт. 14868, 69
26.1.01.01-0002	16 м	шт. 17171, 34
26.1.01.01-0003	22 м	шт. 21990, 84
Группа 26.1.01.02: Метизы		
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т 46767, 00
26.1.01.02-0002	Гайки диаметром 51 мм	кг 103, 45
26.1.01.02-0003	Шайбы квадратные	шт. 8, 26
26.1.01.02-0004	Шайбы плоские	шт. 16, 53
26.1.01.02-0005	Шайбы электросоединители	шт. 151, 47
26.1.01.02-0006	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т 34109, 82
Комплекты болтовые с гайками и		
26.1.01.02-0007	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т 74002, 63
26.1.01.02-0008	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т 101204, 40
26.1.01.02-0009	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т 102633, 83
26.1.01.02-0010	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл. 223, 39
26.1.01.02-0011	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл. 520, 61
26.1.01.02-0012	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл. 580, 89
Шайбы асбестовые для тоннеля		
26.1.01.02-0013	перегонного	1000 шт. 45686, 72
26.1.01.02-0014	станционного	1000 шт. 52266, 94
26.1.01.02-0015	эскалаторного	1000 шт. 52275, 51
Шайбы металлические сферические толщиной		
26.1.01.02-0016	4 мм	1000 шт. 25579, 76
26.1.01.02-0017	5 мм	1000 шт. 44717, 46
Шайбы стопорные для		
26.1.01.02-0018	Р-43	шт. 8, 02
26.1.01.02-0019	Р-50	шт. 11, 08
Группа 26.1.01.03: Планки		
26.1.01.03-0001	Планка концевая отвода	шт. 50, 28
26.1.01.03-0002	Планки прижимные стальные для соединения клеичной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т 54798, 48
26.1.01.03-0003	Планки чугунные прижимные	т 16003, 80
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые		
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт. 478526, 27
Группа 26.1.01.05: Тубинги		
26.1.01.05-0001	комплект металлических блоков БМ 1-6, 0 (АБМ 3У)	т 119943, 43
26.1.01.05-0002	Тубинги чугунные	т 48437, 76
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца		
26.1.01.05-0003	8,5 мм, литье тинчермета	т 55644, 47
26.1.01.05-0004	8,5 мм, литье Юсковского механического завода Главтоннельмостростроя	т 38307, 32
26.1.01.05-0005	9,5 мм, литье тинчермета	т 55745, 45
26.1.01.05-0006	9,5 мм, литье Юсковского механического завода Главтоннельмостростроя	т 37395, 14
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса		
26.1.01.05-0007	7,5/8,1 мм литье тинчермета	т 55339, 28
26.1.01.05-0008	7,5/8,1 мм литье Юсковского механического завода Главтоннельмостростроя	т 37395, 14
26.1.01.05-0009	7,5/8,1 мм, наружным диаметром кольца 8,5 мм	т 29081, 12
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта		
26.1.01.06-0001	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т 166684, 32
Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
26.1.01.06-0002	10 мм	м2 154, 33
26.1.01.06-0003	12 мм	м2 184, 31
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы		
Бобышки прямые тип БН20		
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БН20	шт. 109, 34
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт. 210, 63
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт. 365, 47
26.1.01.07-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т 56321, 34
26.1.01.07-0005	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ССБ	т 50178, 08
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		
26.1.01.07-0006	из профилей	т 87786, 30
26.1.01.07-0007	листовые	т 87780, 18
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ		
Группа 26.1.02.01: Короба		
Короба защитные деревянные		
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м 371, 18
26.1.02.01-0002	Промежуточные короба третьего рельса	шт. 123, 75
26.1.02.01-0003	Торцевые короба	шт. 32, 02
Группа 26.1.02.02: Накладки		
Накладки АПАТэк		
26.1.02.02-0001	Накладки для клеёболтового соединения	шт. 2803, 98
26.1.02.02-0002	Накладки к кронштейнам	шт. 2030, 62
26.1.02.02-0003	Накладки стыковые для Р-50	шт. 179, 11
26.1.02.02-0004	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт. 2088, 96
26.1.02.02-0005	Накладки из ДСП для	шт. 381, 24
26.1.02.02-0006	Р-43	шт. 422, 73
26.1.02.02-0007	Р-50	шт. 722, 50
Группа 26.1.02.03: Подкладки		
Подкладки		
26.1.02.03-0001	клиновые	шт. 322, 01
26.1.02.03-0002	переходные	компл. 1632, 18
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		

261.02.03-001	Р-43	шт.	191,08
261.02.03-002	Р-50	шт.	434,93
	Подкладки		
261.02.03-0021	типа метро	шт.	1052,64
261.02.03-0022	типа метро длинные	шт.	2745,84
	Группа 26.1.02.04: Прокладки		
	Прокладки		
261.02.04-0001	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	23346,78
261.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	16357,74
261.02.04-0003	под изолятор	шт.	60,30
261.02.04-0004	под контроллер	шт.	23,32
261.02.04-0005	под подкладки	шт.	72,29
261.02.04-0006	под подкладки длинные	шт.	112,39
261.02.04-0007	под рельс	шт.	33,36
261.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	38,66
261.02.04-0009	торцевые	шт.	29,38
261.02.04-0010	фризовые под башмак	шт.	15,05
	Группа 26.1.02.05: Рельсы		
261.02.05-0001	Рельсы контактные	т	54805,62
	Группа 26.1.02.06: Скобы		
261.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	262,36
261.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	51,31
261.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	67,76
261.02.06-0004	Скобы противоогонные	шт.	600,17
	Группа 26.1.02.07: Упоры		
261.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
261.02.07-0001	Упоры парковые	шт.	129503,40
261.02.07-0002	Упоры тоннельные	шт.	158350,92
	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы		
261.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	1470,84
261.02.08-0001	Вкладыши боковые биковые	шт.	103,33
261.02.08-0002	Вкладыши металлические	шт.	267,65
261.02.08-0002	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,08
261.02.08-0003	Изоляторы фарфоровые	шт.	136,35
261.02.08-0004	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	6654,48
261.02.08-0004	Клинья противоогонные	шт.	172,28
261.02.08-0005	Нашпальники	шт.	119,16
261.02.08-0006	Отводы концевые	шт.	10101,06
261.02.08-0006	Противоогон контактного рельса	шт.	1261,74
261.02.08-0007	Реперы тоннельные	шт.	526,22
261.02.08-0008	Стыки изолирующие	компл.	7013,52
261.02.08-0009	Штыри маятниковые	шт.	79,07
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
261.02.08-0009	размером 540x620x100 мм	шт.	3220,14
261.02.08-0009	Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.	3297,66
	Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта		
	Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей		
	Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепёжные		
	Группа 27.1.01.01: Клеммы		
271.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	84,73
271.01.01-0001	Колодка клемная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
271.01.01-0002	Колодка клемная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
271.01.01-0003	Колодка клемная, тип СВВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
	Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки		
271.01.02-0001	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	160,85
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
271.01.02-0001	ТВ-60	шт.	455,23
271.01.02-0002	ТН-65	шт.	606,49
	Группа 27.1.01.03: Тяги путевые		
271.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	387,54
271.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	13649,13
	Тяги путевые круглые длиной		
271.01.03-0001	1180 мм из стали кипящей	т	58369,81
271.01.03-0002	1180 мм из стали спокойной	т	60423,07
271.01.03-0003	1700 мм из стали кипящей	т	54760,33
271.01.03-0004	1700 мм из стали спокойной	т	56859,59
	Группа 27.1.01.04: Шайбы		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
271.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	87134,52
271.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
271.01.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	84933,48
271.01.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	97654,80
	Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей		
	Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)		
271.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
271.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2602,53
271.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1892,46
271.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2174,13
271.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2756,75
271.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1781,07
271.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2645,37
271.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2131,29
271.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
271.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2825,30
271.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1858,19
271.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2705,35
271.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1746,80
271.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2748,19
271.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подшошенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2139,86
271.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подшошенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2259,81
	Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
271.02.02-0001	ТВ-60	м	1724,82
271.02.02-0002	ТВ-65	м	1863,66
271.02.02-0003	ТН-55	м	1581,00
271.02.02-0004	ТН-60	м	1714,62
	Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов		
	Стрелка сборная из рельсов типа		
271.02.03-0001	Р-30	шт.	174340,85
271.02.03-0002	Р-50	шт.	200367,88
	Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)		
	Раздел 27.2.01: Арматура и цепи контактной сети (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)		
	Группа 27.2.01.01: Держатели кривые		
	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
272.01.01-0001	КД 8/15 ПЖ	шт.	4497,13
272.01.01-0002	КД 8/15 ЦП	шт.	4910,54
272.01.01-0003	КД 10	шт.	6164,68
272.01.01-0004	КД 10 П	шт.	8102,12
272.01.01-0005	КД 10/25	шт.	4911,61

272.01.01.0006	кд 10/25 п	шт.	5053, 40
272.01.01.0007	кд 20	шт.	10020, 28
272.01.01.0008	кд 20 п	шт.	10537, 57
272.01.01.0009	кд 25/45	шт.	5820, 89
272.01.01.0010	кд 25/45 п	шт.	5902, 28
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длиной			
272.01.02.0001	1 м	шт.	4241, 16
272.01.02.0002	1,5 м	шт.	5497, 44
272.01.02.0003	2,5 м	шт.	8073, 20
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
272.01.03.0001	Янкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2374, 41
272.01.03.0004	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	176, 07
272.01.03.0002	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	560, 03
Зажим			
272.01.03.0001	двухболтовой	кг	57, 36
272.01.03.0002	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-85)	шт.	216, 88
272.01.03.0003	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	211, 31
272.01.03.0004	концевой КД контактной сети	шт.	507, 77
Зажим питающий			
272.01.03.0001	№ 2 контактной сети	шт.	652, 78
272.01.03.0002	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	485, 16
Зажим подвесной			
272.01.03.0003	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	536, 57
272.01.03.0002	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	526, 13
272.01.03.0003	ЗПВ контактной сети	шт.	545, 04
272.01.03.0004	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	302, 39
272.01.03.0005	трамвайный для прямых участков пути	шт.	153, 15
Зажим стреновой			
272.01.03.0005	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	191, 71
272.01.03.0002	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	851, 87
272.01.03.0003	СЗ-III А	шт.	160, 44
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
пересечение контактных проводов			
272.01.04.0001	ИП-5-1 нз	шт.	72379, 25
272.01.04.0002	ИП-7 нз	шт.	58781, 84
272.01.04.0003	ИП-7 п нз	шт.	58884, 65
272.01.04.0004	ПДН-нз	шт.	73365, 64
272.01.04.0005	ПДН-п нз	шт.	77657, 14
272.01.04.0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	73573, 42
272.01.04.0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	73568, 06
272.01.04.0008	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	73077, 54
272.01.04.0009	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	68145, 59
272.01.04.0010	ПДН-нз	шт.	82491, 63
272.01.04.0001	ПДН-п нз	шт.	80766, 25
272.01.04.0002	трамвай-троллейбус ПДН нз 45-90 град.	шт.	17254, 88
272.01.04.0003	УП-нз	шт.	50443, 03
272.01.04.0004	УП-п нз	шт.	45580, 69
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
272.01.05.0001	подвес скользящий трамвайный	шт.	644, 10
272.01.05.0002	подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1003, 85
272.01.05.0003	подвес трамвайный оттяжной	шт.	1057, 51
272.01.05.0004	подвес трамвайный потолочный	шт.	993, 25
272.01.05.0005	подвес трамвайный универсальный	шт.	889, 36
272.01.05.0001	подвеска парная троллейбусная	шт.	2255, 53
272.01.05.0002	подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2159, 14
272.01.05.0003	подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1, 2п	шт.	1974, 92
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
272.01.06.0001	сходная СТС-5 нз	шт.	41328, 58
272.01.06.0002	сходная СТС-5 п нз	шт.	45780, 97
272.01.06.0003	сходная СТС-5п нз	шт.	45671, 72
272.01.06.0004	управляемая СТУ-5	шт.	59660, 62
272.01.06.0005	управляемая СТУ-5 п нз	шт.	62780, 95
272.01.06.0006	управляемая СТУ-5п нз	шт.	82007, 54
272.01.06.0007	управляемая СТУ-7 нз	шт.	83257, 40
272.01.06.0008	управляемая СТУ-7 п нз	шт.	85806, 38
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
272.01.07.0001	узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	902, 54
узел подвешивания продольно-несущего троса			
272.01.07.0001	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
272.01.07.0002	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
272.01.07.0003	к кронштейну диаметром 83 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
272.01.07.0004	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	317, 10
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
хомут			
272.01.08.0001	диаметром 60 мм	шт.	306, 03
272.01.08.0002	диаметром 76 мм	шт.	306, 03
272.01.08.0003	диаметром 83 мм	шт.	306, 03
272.01.08.0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	784, 79
272.01.08.0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	1363, 74
272.01.08.0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	672, 08
272.01.08.0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	827, 53
272.01.08.0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	239, 69
272.01.08.0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	257, 58
272.01.08.0010	к кронштейну диаметром 83 мм	шт.	272, 36
272.01.08.0001	консоли диаметром 153 мм	шт.	867, 08
272.01.08.0002	консоли диаметром 168 мм	шт.	913, 03
272.01.08.0003	консоли диаметром 178 мм	шт.	340, 38
272.01.08.0004	консоли диаметром 190 мм	шт.	353, 51
272.01.08.0005	консоли диаметром 194 мм	шт.	1211, 30
272.01.08.0006	консоли диаметром 219 мм	шт.	1216, 66
272.01.08.0007	консоли диаметром 245 мм	шт.	1307, 69
272.01.08.0008	консоли диаметром 253 мм	шт.	1404, 08
272.01.08.0009	консоли диаметром 273 мм	шт.	1420, 15
272.01.08.0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	1425, 50
272.01.08.0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	1540, 10
272.01.08.0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	1558, 31
272.01.08.0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	1655, 77
272.01.08.0024	консоли кронштейна КП	шт.	321, 70
272.01.08.0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	43, 32
272.01.08.0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1752, 36
272.01.08.0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	2615, 28
272.01.08.0028	опоры диаметром 153 мм	шт.	546, 54
272.01.08.0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	565, 17
272.01.08.0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	573, 84
272.01.08.0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	721, 75
272.01.08.0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	744, 24
272.01.08.0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	811, 60

272.0.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	820,50
272.0.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	854,56
272.0.08-0036	опоры диаметром 293 мм	шт.	875,01
272.0.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	898,78
272.0.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	978,04
272.0.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	1001,93
272.0.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	1126,69
272.0.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	266,89
272.0.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	283,17
272.0.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	305,35
Группа 27.2.01.03: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
272.0.09-0001	Блочный полиспастный компенсатор КП-3-30	шт.	2005,90
272.0.09-0001	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	7030,02
272.0.09-0021	Плоская натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1460,06
272.0.09-0022	Плоская натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1562,16
272.0.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1500,80
272.0.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	579,52
272.0.09-0051	Щитоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1240,79
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные			
Изолятор			
272.02.01-0001	планочный И-1, 2 м/ц 360 мм	шт.	682,55
272.02.01-0002	планочный И-1, 2 п м/ц 360 мм	шт.	587,23
272.02.01-0003	планочный И-1, 7	шт.	781,03
272.02.01-0004	планочный И-1, 7 п	шт.	940,45
272.02.01-0005	планочный И-1, 7 п (У)	шт.	690,58
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные			
Изолятор			
272.02.02-0001	пружинный ИП-1	шт.	468,35
272.02.02-	пружинный ИП-1, 2	шт.	640,67
272.02.02-	пружинный ИП-1, 7	шт.	670,87
272.02.02-	пружинный ИП-2	шт.	518,36
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
272.02.03-0001	СИ-6Н	шт.	6168,36
272.02.03-	СИ-6Н п нз	шт.	6186,10
272.02.03-	СИТ-6Д нз	шт.	13818,04
272.02.03-	СИТ-6Д п нз	шт.	14229,31
272.02.03-	СИТ-6Д9 нз	шт.	13477,46
272.02.03-	СИТ-6Д9 п нз	шт.	14046,17
272.02.03-	СИТ-Д нз	шт.	16005,02
272.02.03-	СИТ-Д п нз	шт.	16259,92
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
272.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	296,51
272.02.04-0021	Комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	897,18
Изолятор			
272.02.04-0001	концевой СИУ-5-п нз	шт.	5136,52
272.02.04-0002	подвесной И-0, 7	шт.	274,07
272.02.04-0003	подвесной И-0, 7 п	шт.	286,50
272.02.04-0004	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7447,73
272.02.04-0005	угловой нцлевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	418,12
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
272.03.01-0021	Крюк	шт.	141,68
272.03.01-0022	Крюк стеновой контактной сети	шт.	4637,43
Кронштейн контактной сети			
272.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	504,77
272.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	504,77
272.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	567,10
272.03.01-0004	двухплечный КП-6 диаметром 76 мм	шт.	12352,91
272.03.01-0005	двухплечный КП-6 диаметром 89 мм	шт.	13589,92
272.03.01-0006	двухплечный КП-6, 5 диаметром 89 мм	шт.	13765,56
272.03.01-0007	двухплечный КП-7, 2 диаметром 89 мм	шт.	15000,43
272.03.01-0008	двухплечный КП-8 диаметром 89 мм	шт.	15001,50
272.03.01-0009	одноплечный КП-3, 3 диаметром 60 мм	шт.	5682,73
272.03.01-0010	одноплечный КП-3, 3 диаметром 76 мм	шт.	5832,67
272.03.01-0011	одноплечный КП-4 диаметром 60 мм	шт.	6529,89
272.03.01-0012	одноплечный КП-4 диаметром 76 мм	шт.	7509,11
272.03.01-0013	одноплечный КП-4, 5 диаметром 76 мм	шт.	9704,33
272.03.01-0014	одноплечный КП-5 диаметром 76 мм	шт.	12011,27
272.03.01-0015	одноплечный КП-5, 5 диаметром 76 мм	шт.	11116,98
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов			
Стержни фиксаторов сочлененных			
272.03.02-0001	анкерных окрашенные	шт.	871,79
272.03.02-	анкерных оцинкованные	шт.	1131,18
272.03.02-	обратных окрашенные	шт.	1444,32
272.03.02-	обратных оцинкованные	шт.	1875,78
272.03.02-	прямых окрашенные	шт.	671,16
272.03.02-	прямых оцинкованные	шт.	1050,60
272.03.02-	ромбовидных окрашенные	шт.	1292,34
272.03.02-	ромбовидных оцинкованные	шт.	2316,42
Группа 27.2.03.03: Травесы для поперечно-несущих тросов			
272.03.03-0001	Травеса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	5893,56
272.03.03-	Травеса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	10066,38
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
272.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	867,62
Фиксатор			
272.03.04-0001	обратный Ф0 30/60	шт.	2840,29
272.03.04-0002	обратный Ф0 30/76	шт.	2840,29
272.03.04-0003	обратный Ф0 30/89	шт.	2840,29
272.03.04-0004	обратный Ф0 40/60	шт.	3126,25
272.03.04-0005	обратный Ф0 40/76	шт.	3133,75
272.03.04-0006	обратный Ф0 40/89	шт.	3207,65
272.03.04-0007	обратный Ф0 50/60	шт.	3290,11
272.03.04-0008	обратный Ф0 50/76	шт.	3290,11
272.03.04-0009	обратный Ф0 50/89	шт.	3290,11
272.03.04-	разделяющий окрашенный	шт.	685,64
272.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	1197,48
272.03.04-	стрелочный ФПС оцинкованный	шт.	2527,56
272.03.04-	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1749,30
272.03.04-	типа У0Ф окрашенные	шт.	2979,42
272.03.04-	типа У0Ф оцинкованные	шт.	4344,18
272.03.04-	трамвайный	шт.	909,71
Книга 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарная			
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны диапазоны телевизионные			
Антенна марка			
61.0.0-0001	АКГ2.1.1, 5.2	шт.	1570,80

61.01.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	1452,48
61.01.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	1117,92
61.01.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1087,32
61.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	549,47
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая			
61.01.02-0001	мобильная орсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350х400 мм	компл.	2421,48
61.01.02-0002	стальная орсетная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583х632 мм	компл.	745,62
61.01.02-0003	стальная орсетная с кронштейном, размер рефлектора 550х580 мм	компл.	684,01
Раздел 61.1.02: Телефония			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
61.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- D1346	шт.	10803,47
61.02.01-0002	Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-1 BLK на 8 логических линий	шт.	2660,36
61.02.01-0003	Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-1 BLK на 16 логических линий	шт.	3134,79
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
61.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTA 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	130,56
61.03.01-0002	Адаптер сетевой магистратор CA	10 шт.	3027,75
61.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCEB-030	шт.	6439,90
Группа 61.1.03.02: Атеннаторы			
61.03.02-0001	Атеннатор АТ-20	шт.	2809,08
61.03.02-0002	Атеннатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	3093,42
61.03.02-0003	Атеннатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	3093,42
61.03.02-0004	Атеннатор ступенчатый К0091	100 шт.	47397,12
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
61.03.03-0001	Коммутатор КН-100	шт.	2232,78
61.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANI	шт.	169068,06
61.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	13769,85
61.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	30865,11
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры			
61.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2188,05
61.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2188,05
61.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2188,05
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый			
61.04.01-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	125,46
61.04.01-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	156,77
61.04.01-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188,03
61.04.01-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	219,50
61.04.01-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	250,82
61.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	176,36
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
конвертер спутниковый			
61.04.02-0001	универсальный прямоугольных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	486,95
61.04.02-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	811,51
61.04.02-0003	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну орсетную антенну, вносимые потери 0,6	шт.	649,23
61.04.02-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	216,44
61.04.02-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1730,94
61.04.02-0006	универсальный, с десяти выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	541,01
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов			
61.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3296,54
61.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3172,30
61.04.03-0003	Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	3807,66
61.04.03-0004	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	6555,54
61.04.03-0005	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	8653,68
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер			
61.04.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XHC, поддержкой установки 2.5"	компл.	12520,50
61.04.04-0002	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором SiIn237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5373,36
61.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3.0 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3829,08
61.04.04-0004	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	4304,16
61.04.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10434,60
61.04.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1252,56
61.04.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя спутниками и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3109,98
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
Усилитель			
61.04.05-0001	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	2489,82
61.04.05-0002	Усилитель домовый HA-123	шт.	1872,72
61.04.05-0003	Усилитель квартирный зрительного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1700,50
61.04.05-0004	Усилитель квартирный зрительного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	854,05
61.04.05-0005	Усилитель ПЛНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3174,24
61.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	227,77
61.04.05-0007	Усилитель телевизионный 10-дБ ВХ-501	шт.	1878,84
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
61.04.06-0001	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	458,10
Устройство защитное абонентское марки			
61.04.06-0002	АЗУ-4	шт.	333,02
61.04.06-0003	АЗУ-5	шт.	299,94
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные			
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки			
61.04.07-0001	УКС-10	шт.	2030,77
61.04.07-0002	УКС-20	шт.	2305,16
Устройство оконечное кабельное переходное марки			
61.04.07-0003	УКП-10	шт.	8594,96
61.04.07-0004	УКП-10.2	шт.	6508,00
61.04.07-0005	УКП-20	шт.	13546,10
61.04.07-0006	УКП-20.2	шт.	9932,94
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
61.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-33000-6mm: 6V размером 800х800х1600 мм	шт.	40603,27
61.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-42000-6mm: 6V размером 800х800х2000 мм	шт.	44618,99
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы			
61.04.09-0001	Антенна системы телеплаты TC278 SL	шт.	670537,04
61.04.09-0002	Диплексор 9A/1TV RIM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	170,05
61.04.09-0003	Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	2221,25
61.04.09-0004	Тини ATC Panasonic марки КХ-IES 824RU	шт.	13072,63
61.04.09-0005	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2290,92
61.04.09-0006	Ответвитель PLFO 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	35401,14
61.04.09-0007	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	1252,56
61.04.09-0008	Разветвитель абонентский PA 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	386,78
61.04.09-0009	Распределитель PLFR4	шт.	186,86
61.04.09-0010	Станция часовая "ПИК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	30637,03
61.04.09-0011	Трансформатор ТНН-25	шт.	1886,30
61.04.09-0012	Трансформатор ТНН-10	шт.	1919,64
61.04.09-0013	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем	компл.	2733,60
61.04.09-0014	Уравнитель телевизионных сигналов УТС-1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	833,95
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического			
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные			
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические			
61.2.01-0001	Извещатель охранной адресный акустический, марка "С2000-СИ"	10 шт.	7539,84

612.01.0-001	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 Вш"	10 шт.	10548,84
612.01.0-002	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИСК	10 шт.	682,38
612.01.0-003	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7648,98
612.01.0-004	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-307 "Гангуст"	10 шт.	5697,72
612.01.0-001	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	7378,68
612.01.0-002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-531АК	10 шт.	3973,92
612.01.0-003	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-961	10 шт.	10333,74
612.01.0-004	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-С	10 шт.	5350,92
612.01.0-005	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1Н (ИО-329-6)	10 шт.	5586,54
612.01.0-006	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5385,60
612.01.0-007	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	5825,22
612.01.0-008	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	458,18
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные			
612.01.0-001	Извещатель вибрационный "Имрад"	10 шт.	11606,58
612.01.0-002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	8692,24
612.01.0-003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	3330,55
612.01.0-004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10114,32
612.01.0-005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285,20
612.01.0-006	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1246,44
612.01.0-007	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1 "Шорох-1"	шт.	1636,08
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные			
612.01.0-001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	3007,62
612.01.0-002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6082,21
612.01.0-003	Извещатель охранный инфракрасный 990тх	10 шт.	28084,68
612.01.0-004	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-581"	10 шт.	13048,86
Извещатель охранный инфракрасный пассивный			
612.01.0-001	"Икар-1А"	10 шт.	7742,82
612.01.0-002	"Икар-1Б"	10 шт.	7430,70
612.01.0-003	"Икар-2/1"	10 шт.	5963,33
612.01.0-004	"Икар-2А"	10 шт.	4639,98
612.01.0-005	"Икар-2Б"	10 шт.	4639,98
612.01.0-006	"Икар-4"	10 шт.	7206,76
612.01.0-007	"Икар-5А"	10 шт.	8696,52
612.01.0-008	"Лигард ИК"	10 шт.	3674,04
612.01.0-009	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	3460,50
612.01.0-010	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	3460,50
612.01.0-011	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	3460,50
612.01.0-012	"Рapid-3"	10 шт.	3870,59
612.01.0-013	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4008,75
612.01.0-014	"Рapid"	10 шт.	3546,54
612.01.0-015	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3253,70
612.01.0-016	"Рapid" вариант 4	10 шт.	3800,98
612.01.0-017	ИД-30	шт.	2571,42
612.01.0-018	ИД-50	шт.	3152,82
612.01.0-019	ИД-70	шт.	3952,50
612.01.0-020	ИКС-1	шт.	2432,70
612.01.0-021	ИО-203-8 "Фотон-6А"	шт.	767,24
612.01.0-022	ИО-203-13 "Фотон-8А"	шт.	942,89
612.01.0-023	ИО-203-20 "Фотон-10А"	шт.	666,26
612.01.0-024	ИО-203-21 "Фотон-15А"	шт.	780,20
612.01.0-025	ИО-303-2 "Фотон-6Б"	шт.	767,24
612.01.0-026	ИО-303-6 "Фотон-8Б"	шт.	942,89
612.01.0-027	ИО-303-7 "Фотон-Ш"	шт.	718,69
612.01.0-028	ИО-303-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	718,69
612.01.0-029	ИО-303-9 "Фотон-10Б"	шт.	666,26
612.01.0-030	ИО-303-10 "Фотон-15Б"	шт.	780,20
612.01.0-031	ИО-403-2 "Фотон-6"	шт.	767,24
612.01.0-032	ИО-403-5 "Фотон-8"	шт.	942,89
612.01.0-033	ИО-403-6 "Фотон-СК"	шт.	722,57
612.01.0-034	ИО-403-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1226,04
612.01.0-035	ИО-403-8 "Фотон-9"	шт.	594,15
612.01.0-036	ИО-403-12 "Фотон-10"	шт.	666,26
612.01.0-037	ИО-403-14 "Фотон-11"	шт.	828,34
612.01.0-038	ИО-403-17/1 "Фотон-12"	шт.	489,60
612.01.0-039	ИО-403-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	621,69
612.01.0-040	ИО-403-18 "Фотон-14"	шт.	688,40
612.01.0-041	ИО-403-23 "Фотон-15"	шт.	780,20
612.01.0-042	ИО-403-48 "Фотон-9т"	шт.	686,84
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
612.01.0-001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	16490,34
612.01.0-002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	17785,74
612.01.0-003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1101,60
612.01.0-004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	16043,58
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
Извещатель охранный контактный			
612.01.0-001	ДПН-1	шт.	723,38
612.01.0-002	ДПН-1-100	шт.	1502,46
612.01.0-003	ДПН-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	210,43
612.01.0-004	ДПН-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	326,71
612.01.0-005	ДПН-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
612.01.0-006	ДПН-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	375,26
612.01.0-007	ДПН-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
612.01.0-008	ДПН-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
612.01.0-009	ДПН-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
612.01.0-010	ДПН-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
612.01.0-011	ДПН-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
612.01.0-012	ДПН-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	392,19
612.01.0-013	ДПН-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	266,02
612.01.0-014	ДПН-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	444,11
612.01.0-015	ИО-102-2 (СЖ-1)	100 шт.	3189,54
612.01.0-016	ИО-102-4 (СЖ-4)	100 шт.	6222,00
612.01.0-017	ИО-102-5	100 шт.	6703,56
612.01.0-018	ИО-102-6 (СЖ-6)	100 шт.	9084,12
612.01.0-019	ИО-102-11 (СЖ-3)	100 шт.	3863,76
612.01.0-020	ИО-102-14 (СЖ-14)	100 шт.	2981,46
612.01.0-021	ИО-102-15/1	100 шт.	6671,82
612.01.0-022	ИО-102-16/2	100 шт.	2870,28
612.01.0-023	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	14614,56
612.01.0-024	ИО-102-60	100 шт.	15973,20
612.01.0-025	ИО-102-11-Н	100 шт.	4082,04
612.01.0-026	ИО-102-15	100 шт.	3928,02
612.01.0-027	ИО-102-16	100 шт.	2522,46
612.01.0-028	ИО-102-16/1	100 шт.	2318,46
612.01.0-029	ИО-102-20/А2Н	100 шт.	40875,48
612.01.0-030	ИО-102-20/А3Н	100 шт.	48759,06
612.01.0-031	ИО-102-20/А3П	100 шт.	23664,00
612.01.0-032	ИО-102-20/Б2Н	100 шт.	38003,16
612.01.0-033	ИО-102-20/Б3Н	100 шт.	45868,38
612.01.0-034	ИО-102-20/Б3П	100 шт.	22951,02

612.0.05-0035	ИО 102-21	100 шт.	4445, 16
612.0.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	169, 01
612.0.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	199, 00
612.0.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	256, 53
612.0.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	246, 13
612.0.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	209, 71
612.0.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	272, 65
612.0.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	584, 77
612.0.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	494, 90
612.0.05-0044	ИО 102-26П	100 шт.	16132, 32
612.0.05-0045	ИО 102-28	100 шт.	18680, 28
612.0.05-0046	ИО 102-29 "Зетет Сейф"	100 шт.	25651, 98
612.0.05-0047	ИО 102-29 "Зетет"	100 шт.	16786, 14
612.0.05-0048	ИО 102-30 "Будьдэг"	100 шт.	67204, 74
612.0.05-0049	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5337, 86
612.0.05-0050	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	353456, 52
612.0.05-0051	КУКЛА-Л	100 шт.	61475, 40
612.0.05-0052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	36426, 24
612.0.05-0053	ОКНО-5	100 шт.	84770, 16
612.0.05-0054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	191761, 02
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные			
612.0.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4335Н- ИИ	10 шт.	10806, 90
612.0.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сик Зетет"	10 шт.	4446, 79
612.0.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сик"	10 шт.	3093, 05
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
612.0.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-Сик"	10 шт.	17927, 47
612.0.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10363, 42
612.0.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	9655, 07
612.0.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9655, 07
612.0.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	11600, 00
612.0.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	10102, 74
612.0.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-	10 шт.	15304, 35
612.0.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4578, 78
612.0.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4255, 44
612.0.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	12578, 64
612.0.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	15846, 72
612.0.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	11958, 40
612.0.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	19604, 40
612.0.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	12837, 72
612.0.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	22323, 72
612.0.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	29404, 56
612.0.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	13239, 60
612.0.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	14904, 24
612.0.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	38034, 78
612.0.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7734, 66
612.0.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	79323, 36
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
612.0.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1143, 42
612.0.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	769, 18
612.0.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	35151, 24
612.0.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	36661, 86
612.0.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	18491, 58
612.0.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	11303, 20
612.0.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	19954, 26
612.0.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	16384, 26
612.0.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	14787, 96
612.0.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДН	шт.	12897, 90
612.0.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	5924, 16
612.0.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	15946, 68
612.0.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-31	шт.	21790, 57
612.0.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-31/1	шт.	21790, 57
612.0.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-121	шт.	28030, 62
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
612.0.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	13786, 32
612.0.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	12661, 26
612.0.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	14556, 42
612.0.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	13160, 04
612.0.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-8	10 шт.	10266, 30
612.0.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-621	10 шт.	9395, 22
612.0.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	996, 95
612.0.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	996, 95
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
612.0.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1796, 22
612.0.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1013, 37
612.0.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2511, 24
612.0.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЗХ0-5	шт.	1120, 98
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
612.0.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5	10 шт.	5336, 64
612.0.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5А	10 шт.	5340, 72
612.0.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5Б	10 шт.	5340, 72
612.0.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5В	10 шт.	5340, 72
612.0.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-6	10 шт.	5738, 52
612.0.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-7	10 шт.	9021, 90
612.0.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-9	10 шт.	6186, 30
612.0.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-511	10 шт.	7600, 02
612.0.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-512	10 шт.	6666, 98
612.0.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-515	10 шт.	3001, 86
612.0.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-516	10 шт.	4836, 61
612.0.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-522б	10 шт.	7805, 04
612.0.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-531	10 шт.	5741, 58
612.0.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н (ИО 312-2)	шт.	7387, 86
612.0.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5550, 84
612.0.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2309, 28
612.0.11-0017	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	23163, 18
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
612.02.0-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo» Ф, без базы	10 шт.	8420, 77
612.02.0-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный «ПРОФИ» О, без базы	10 шт.	8242, 80
612.02.0-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серия "ЕС01003"	шт.	352, 47
612.02.0-0001	Автон-ДЛ	10 шт.	41996, 05
Извещатель пожарный дымовой			
612.02.0-0002	ДИП-3 СВ	10 шт.	5420, 33
612.02.0-0003	ДИП-3ИП	10 шт.	5530, 64
612.02.0-0004	ДИП-3ИВ	10 шт.	5691, 29
612.02.0-0005	ДИП-3ИД	10 шт.	9037, 10
612.02.0-0006	ДИП-3СР	10 шт.	9937, 00
612.02.0-0007	ДИП-5А1	10 шт.	4390, 03
612.02.0-0008	ДИП-32ИД	10 шт.	11517, 53
612.02.0-0009	ДИП-34А	10 шт.	15158, 93

612.02.01-0020	дип-40A	10 шт.	8662, 25
612.02.01-0021	дип-41H UC-02	10 шт.	3267, 62
612.02.01-0022	дип-43	10 шт.	9571, 53
612.02.01-0023	дип-43H	10 шт.	10547, 21
612.02.01-0024	дип-44 с HC-01	10 шт.	3701, 55
612.02.01-0025	дип-44 с HC-02	10 шт.	10293, 18
612.02.01-0026	дип-44A	10 шт.	11151, 25
612.02.01-0027	дип-44CB	10 шт.	7340, 63
612.02.01-0028	дип-45 "Нарко"	10 шт.	3346, 88
612.02.01-0029	дип-45A	10 шт.	14426, 37
612.02.01-0030	дип-43AH	10 шт.	7538, 75
612.02.01-0031	дип-53	10 шт.	3236, 15
612.02.01-0032	дип-53 с HC-03	10 шт.	10237, 63
612.02.01-0033	дип-53 с HC-04	10 шт.	10033, 53
612.02.01-0034	дип-54-xx	10 шт.	6545, 95
612.02.01-0035	дип-54H, H1	10 шт.	8595, 85
612.02.01-0036	дип-54P, P1	10 шт.	7510, 32
612.02.01-0037	дип-54I	10 шт.	6914, 06
612.02.01-0038	дип-54I-7, 5	10 шт.	6037, 20
612.02.01-0039	дип-54I-30	10 шт.	5218, 38
612.02.01-0040	дип-54I-xx	10 шт.	5975, 11
612.02.01-0041	дип-55C	10 шт.	7707, 39
612.02.01-0042	дип-58	10 шт.	4607, 44
612.02.01-0043	дип-66 "Партнер"	10 шт.	2352, 75
612.02.01-0044	дип-83	10 шт.	3248, 34
612.02.01-0045	дип-Н (ип 212-67, ип 212-70)	10 шт.	4036, 58
612.02.01-0046	дип-Н3 (ип 212-85)	10 шт.	3708, 87
612.02.01-0047	дип-У (ип 212-26)	10 шт.	2018, 48
612.02.01-0048	идпл-1	10 шт.	125321, 39
612.02.01-0049	ип-101-78-A1 "Аврора 1H"	10 шт.	5250, 04
612.02.01-0050	ип-101-79-A1 "Аврора 1A"	10 шт.	3555, 46
612.02.01-0051	ип-212-3CH	10 шт.	3421, 85
612.02.01-0052	ип-212-3CH	10 шт.	3421, 85
612.02.01-0053	ип-212-4C	10 шт.	5630, 25
612.02.01-0054	ип-212-4CB	10 шт.	6436, 63
612.02.01-0055	ип-212-7H1A оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8131, 95
612.02.01-0056	ип-212-07CH	10 шт.	2337, 13
612.02.01-0057	ип-212-18CH	10 шт.	1763, 02
612.02.01-0058	ип-212-46	10 шт.	1525, 32
612.02.01-0059	ип-212-47 "Агат"	10 шт.	3839, 54
612.02.01-0060	ип-212-50H (дип-50H)	10 шт.	5831, 60
612.02.01-0061	ип-212-69/1	10 шт.	1617, 32
612.02.01-0062	ип-212-71/1 "Астра-421H"	10 шт.	2118, 34
612.02.01-0063	ип-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	5830, 52
612.02.01-0064	ип-212-79 "Аврора ДА"	10 шт.	11073, 50
612.02.01-0065	ип-212/101-79-A1 "Аврора Д1A"	10 шт.	11951, 29
612.02.01-0066	ип 212-3CH	10 шт.	3130, 01
612.02.01-0067	ип 212-27 CH	10 шт.	2426, 89
612.02.01-0068	ип 212-34AB1 (дип-34AB1)	10 шт.	3434, 44
612.02.01-0069	ип 212-34PA (дип-34PA)	10 шт.	5329, 50
612.02.01-0070	ип 212-39/1	10 шт.	3263, 34
612.02.01-0071	ип 212-41H (дип-41H)	10 шт.	1747, 41
612.02.01-0072	ип 212-43H (дип-43H)	10 шт.	6219, 30
612.02.01-0073	ип 212-44 (дип-44)	10 шт.	7668, 64
612.02.01-0074	ип 212-45	10 шт.	4078, 37
612.02.01-0075	ип 212-50H2	10 шт.	4702, 76
612.02.01-0076	ип 212-52 CH	10 шт.	3179, 80
612.02.01-0077	ип 212-63 "Данко"	10 шт.	2928, 11
612.02.01-0078	ип 212-63H "Данко-2"	10 шт.	3211, 33
612.02.01-0079	ип 212-83CH	10 шт.	3179, 80
612.02.01-0080	ип 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4184, 40
612.02.01-0081	ип 212-112	10 шт.	3537, 47
612.02.01-0082	ип 212-141	10 шт.	2275, 88
612.02.01-0083	ип 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2677, 50
612.02.01-0084	ип 212-141H	10 шт.	2510, 42
612.02.01-0085	ип 212-142	10 шт.	3179, 80
612.02.01-0086	ип 212-183	10 шт.	1678, 26
612.02.01-0087	ип 212-183 "Дозорный"	10 шт.	2677, 50
612.02.01-0088	ип 212-183A	10 шт.	3513, 95
612.02.01-0089	ип 212/101-2	10 шт.	7383, 47
612.02.01-0090	ипА-1	10 шт.	13195, 79
612.02.01-0091	ипД-3. 2	10 шт.	4135, 13
612.02.01-0092	ипД-3. 4	10 шт.	5806, 36
612.02.01-0093	ипД-3. 10	10 шт.	2352, 75
612.02.01-0094	ипДЛ	10 шт.	40655, 16
612.02.01-0095	ипДЛ-52	10 шт.	113234, 63
612.02.01-0096	ипДЛ-52CH (ип 212-52CH)	10 шт.	118895, 39
612.02.01-0097	пульсар 1-01C	10 шт.	53208, 35
612.02.01-0098	пульсар 2-012C	10 шт.	153468, 35
612.02.01-0099	СПЭК-2210 (ип 212-62)	10 шт.	101737, 35
612.02.01-0100	УС-01	10 шт.	3307, 25
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
612.02.02-001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24A-A1R максимально- дифференциальный «Leonardo»	10 шт.	7903, 98
612.02.02-002	Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-1", без базы	10 шт.	6353, 58
612.02.02-003	Извещатель ИП101-32-B тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-178", без базы	10 шт.	6353, 58
612.02.02-004	Извещатель пожарный тепловой		
612.02.02-001	ип-101-1A	10 шт.	1077, 12
612.02.02-002	ип-103-3-A2-1H	10 шт.	330, 76
612.02.02-003	ип-103-4/1 (ИЭК-1), исп. 01	10 шт.	486, 44
612.02.02-004	ип-103-4/1H6 (ИЭК-1H6)	10 шт.	541, 42
612.02.02-005	ип-103-5/1 ИБ	10 шт.	405, 65
612.02.02-006	ип 101-3A-A3A1	10 шт.	1462, 68
612.02.02-007	ип 101-20/1	10 шт.	367, 00
612.02.02-008	ип 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4474, 74
612.02.02-009	ип 101-30-A3 "Феникс"	10 шт.	724, 40
612.02.02-0020	ип 101-77-A3 "Эталон"	10 шт.	531, 62
612.02.02-0021	ип 101 "Гранат"	10 шт.	28003, 78
612.02.02-0022	ип 103-5	10 шт.	373, 67
612.02.02-0023	ип 103-5 ИБ	10 шт.	420, 24
612.02.02-0024	ип 103-5/1	10 шт.	388, 72
612.02.02-0025	ип 103-5/1 A3	10 шт.	352, 32
612.02.02-0026	ип 103-5/1 A3 ИБ	10 шт.	434, 30
612.02.02-0027	ип 103-5/1 C-A3	10 шт.	503, 06
612.02.02-0028	ип 103-5/2	10 шт.	367, 00
612.02.02-0029	ип 103-5/2-A2	10 шт.	153, 32
612.02.02-0030	ип 103-5/2 C-A2	10 шт.	276, 73
612.02.02-0031	ип 103-5/3	10 шт.	154, 53
612.02.02-0032	ип 103-5/3B	10 шт.	197, 38
612.02.02-0033	ип 103-5/3C	10 шт.	251, 33

6.2.02.02-0034	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	309,26
6.2.02.02-0035	ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	639,23
6.2.02.02-0036	ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	686,66
6.2.02.02-0037	ИП 103-7	10 шт.	171,97
6.2.02.02-0038	ИП 103-7/1	10 шт.	313,36
6.2.02.02-0039	ИП 103-7/2	10 шт.	684,83
6.2.02.02-0040	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	661,78
6.2.02.02-0041	ИП 103-7/3	10 шт.	794,48
6.2.02.02-0042	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	765,61
6.2.02.02-0043	ИП 103-31-1Н	10 шт.	189,52
6.2.02.02-0044	ИП 105-1	10 шт.	1951,26
6.2.02.02-0045	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2402,25
6.2.02.02-0046	ИП 105-10 "Сауна"	10 шт.	3070,56
6.2.02.02-0047	ИП 114-5-А2	10 шт.	354,18
6.2.02.02-0048	ИП 114-5-А3	10 шт.	354,18
6.2.02.02-0049	ИП 10331-1	10 шт.	189,21
6.2.02.02-0050	максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	636,15
6.2.02.02-0052	максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	568,32
6.2.02.02-0061	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	3797,46
6.2.02.02-0082	ИЯК-1	10 шт.	532,85
6.2.02.02-0083	ИЯК-ДМ	10 шт.	7647,96
6.2.02.02-0084	ИЯК-ДМ исп. 01	10 шт.	5161,20
6.2.02.02-0085	ИЯК-Т	10 шт.	322,63
6.2.02.02-0086	ИЯК-Т исп. 01	10 шт.	343,43
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы			
6.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11042,44
6.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1А комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	9136,14
Извещатель пожарный ручной			
6.2.02.03-0001	ИЯ2001/SA	10 шт.	3556,74
6.2.02.03-0002	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2286,84
6.2.02.03-0003	ИП-30С-2К	10 шт.	2318,46
6.2.02.03-0004	ИП-30С-Н	10 шт.	1979,82
6.2.02.03-0005	ИП 535-7	10 шт.	2209,47
6.2.02.03-0006	ИП 535-20	10 шт.	1801,42
6.2.02.03-0007	ИПР	10 шт.	3363,06
6.2.02.03-0008	ИПР-3С	10 шт.	2778,48
6.2.02.03-0009	ИПР-3См	10 шт.	1925,76
6.2.02.03-0020	ИПР-3См	10 шт.	1797,14
6.2.02.03-0021	ИПР-55	10 шт.	1836,77
6.2.02.03-0022	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	1999,20
6.2.02.03-0023	ИПР-513-3	10 шт.	1793,93
6.2.02.03-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2222,33
6.2.02.03-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2540,41
6.2.02.03-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	8582,28
6.2.02.03-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	4945,88
6.2.02.03-0028	ИПР-513-10	10 шт.	1862,47
6.2.02.03-0029	ИПР-513-103	10 шт.	1654,70
6.2.02.03-0030	ИПР-535	10 шт.	12727,56
6.2.02.03-0031	ИПР-к	10 шт.	2606,10
6.2.02.03-0032	ИПР-к с крышкой	10 шт.	2719,32
6.2.02.03-0033	ИПР-КсК	10 шт.	1971,66
6.2.02.03-0034	ИПР-КсК с крышкой	10 шт.	2229,72
6.2.02.03-0035	ИПР-КсУ	10 шт.	1971,66
6.2.02.03-0036	ИПР-КсК	10 шт.	1427,64
6.2.02.03-0037	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6608,07
6.2.02.03-0038	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2123,64
6.2.02.03-0039	ИПРА	10 шт.	6347,22
6.2.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1545,30
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)			
6.2.03.01-0001	модуль газового пожаротушения ИГП-16-60, без заправки	компл.	89756,23
6.2.03.01-0002	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	36464,97
6.2.03.01-0003	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100, без заправки	компл.	36464,97
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения			
6.2.03.02-0001	модуль порошкового пожаротушения ИП(Н-С)-4-И-ГЗ-У2	компл.	2572,54
6.2.03.02-0002	модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1411,58
6.2.03.02-0003	модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-10(С)-И- ГЗ-У2	компл.	4844,13
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели			
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная			
6.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	512,65
6.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АН с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	646,78
6.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585,99
6.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585,99
6.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	829,36
Группа 61.2.04.02: Датчики			
6.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	45313,50
6.2.04.02-0002	Датчик-счетчик ультразвуковой I30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	17564,40
6.2.04.02-0003	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	11072,00
6.2.04.02-0004	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0.5	шт.	374,85
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
6.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	5224,34
6.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2154,24
6.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001	10 шт.	2031,84
6.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2331,57
6.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3206,88
6.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	2305,54
6.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4499,27
6.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6676,61
6.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3293,58
6.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321Н	10 шт.	2027,40
6.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3356,58
6.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	1997,16
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые			
6.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	783,76
6.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2586,47
6.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	747,86
6.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1044,48
6.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1258,68
6.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1424,94
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
6.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИ12/24ВВ(10, красный (белый)	10 шт.	11119,02
6.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	10 шт.	13843,44
6.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	199,51
6.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	203,18
6.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	2009,40
6.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5504,94
6.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3587,34
6.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ЮН-1С-12"	шт.	290,90
6.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ЮН-1С-24"	шт.	290,90

6120405-000	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво- защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	19887,96
6120405-001	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4452,30
6120405-002	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3и"	10 шт.	1286,22
6120405-003	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3и"	10 шт.	1687,90
6120405-004	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	838,62
6120405-005	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп. 1	шт.	178,19
6120405-006	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп. 2	шт.	181,33
6120405-007	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 220В"	шт.	228,45
6120405-008	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1088,34
6120405-009	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	739,68
6120405-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1088,34
6120405-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	372,71
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые			
6120406-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	824,16
6120406-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1169,94
6120406-0003	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3002,01
6120406-0002	Прибор речевого оповещения "Рупор" два канала по 10 Вт	шт.	5894,78
6120406-0002	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2019,91
6120406-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1614,00
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
6120407-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5473,88
6120407-0002	Оповещатель световой "Лина" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	147,05
6120407-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Наячок"	10 шт.	1184,22
6120407-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1528,98
6120407-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1528,98
6120407-0006	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	801,41
6120407-0007	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1202,58
6120407-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12 (24)	шт.	161,26
6120407-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	274,58
6120407-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	611,59
6120407-0001	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1130,16
6120407-0002	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	234,47
6120407-0003	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	191,66
6120407-0004	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1645,06
6120407-0005	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1476,31
6120407-0006	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1326,97
6120407-0007	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. III	10 шт.	833,14
6120407-0008	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	923,38
6120407-0009	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1300,50
6120407-0020	Оповещатель стробоскопический марка Е1А24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	16599,48
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые			
6120408-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка Е1А24F SSR (M), цвет красный (белый)	10 шт.	21004,86
6120408-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С1	шт.	773,28
6120408-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С2	шт.	747,76
6120408-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С4	шт.	608,84
6120408-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С3	шт.	623,32
6120408-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С- 12В	10 шт.	3335,40
6120408-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12К	10 шт.	4023,90
6120408-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12КП	10 шт.	2368,04
6120408-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12КПН	10 шт.	3015,94
6120408-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12КПН1	10 шт.	2855,29
6120408-0001	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12КПН2	10 шт.	3135,89
6120408-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24К	10 шт.	4071,94
6120408-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24КП	10 шт.	3388,64
6120408-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ- 12-3	10 шт.	3727,08
6120408-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 12В исп. 1	10 шт.	2159,34
6120408-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 12В исп. 2	10 шт.	2717,13
6120408-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 220В	10 шт.	2822,09
6120408-0008	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), члчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	367,16
6120408-0009	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	444,72
6120408-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	518,06
6120408-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200и"	шт.	468,63
6120408-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 6-12	10 шт.	2063,17
6120408-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 7	10 шт.	1637,54
6120408-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбц-2и"	шт.	461,75
6120408-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, анисаботажная кнопка, марка "Корбц" версия v1	шт.	434,42
6120408-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбц" версия v2	шт.	390,76
6120408-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	385,56
6120408-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	351,19
6120408-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	351,29
6120408-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1062,84
6120408-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	1963,57
6120408-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. II	10 шт.	1215,59
6120408-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4435,01
6120408-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	418,38
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
6120409-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80ц	шт.	8741,50
6120409-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80ц 30В	шт.	8741,50
6120409-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУ0 "Рокот- Р2"	шт.	3114,47
6120409-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1620,42
6120409-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	13312,53
6120409-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	346,02
6120409-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	878,55
6120409-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5577,77
6120409-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	38169,37
6120409-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	56237,14
6120409-0001	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-16"	шт.	83992,10
6120409-0002	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-24"	шт.	91156,02
6120409-0003	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-32"	шт.	95964,81
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления			
6120410-0001	Пульт диспетчера СДК 330.65и	компл.	107363,47
6120410-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	18228,42
6120410-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2578,40
6120410-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- И"	шт.	8434,38
6120410-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4941,90
6120410-0006	Пульт оператора DD-2156	шт.	10552,56
6120410-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	12955,02
6120410-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАПГ, марка "ППО-01"	шт.	3443,28
6120410-0009	Пульт управления S804MTCN 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TmEx	10 шт.	30236,04
6120410-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2562,90
6120410-0001	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУ0-01" корпус IP20	шт.	8840,34
6120410-0002	Пульт управления объектовый, марка "ПУ0-02" корпус IP20	шт.	7925,40
6120410-0003	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	24370,86
6120410-0004	Пульт управления проводной ВАС10528	шт.	9278,07
6120410-0005	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3477,18
6120410-0006	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	522,55
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
6120411-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4560,42
6120411-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Калибри"	10 шт.	2006,34

62.041-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	1894, 14
62.041-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	1894, 14
62.041-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	1894, 14
62.041-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1696, 26
62.041-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1526, 94
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения			
62.042-0001	Усилитель линейный ОК188А 80Б	шт.	6002, 96
62.042-0002	Усилитель линейный ОК188А 80Б 30В	шт.	6002, 96
62.042-0003	Усилитель малой мощности "Громбон-УМ-40", размер 220х185х80 мм	шт.	3934, 85
62.042-0004	Усилитель малой мощности "Громбон-УМ-60", размер 480х430х90 мм	шт.	11275, 49
62.042-0005	Усилитель мощности УР-206д, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	19576, 81
62.042-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2ч	шт.	754, 13
62.042-0007	Усилитель средней мощности "Громбон-УМ-120", размер 480х330х180 мм	шт.	18465, 11
62.042-0008	Усилитель средней мощности "Громбон-УМ-240", размер 480х330х180 мм	шт.	25771, 47
62.042-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А+УГ	шт.	37412, 17
62.042-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-480А+УГ	шт.	40219, 26
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты			
62.050-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	14677, 80
62.050-0002	Радиобрелок управления 580480 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	16938, 12
62.050-0001	Радиопульт дуплексный 582780 с индикацией	шт.	9146, 34
62.050-0002	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	3963, 84
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
62.050-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	15532, 56
62.050-0002	Радиокнопка тревожная 5802ИИ	10 шт.	21745, 38
62.050-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	13276, 32
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
62.050-0001	Приемник автономный 5800600 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия)	шт.	4194, 24
62.050-0002	Радиопередатчик 58001И для 582780	шт.	2924, 34
62.050-0002	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	29943, 12
62.050-0003	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	49705, 62
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
62.050-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800АР	10 шт.	67372, 02
62.050-0001	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	5591, 64
62.050-0002	Радиокomплект АС-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1231, 14
62.050-0002	Радиокomплект АС-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1308, 66
62.050-0003	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3051, 28
62.050-0004	Трансивер 5883И, 5881И+58001И в одном корпусе	шт.	15693, 84
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
62.060-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2844, 78
62.060-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3696, 48
62.060-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2928, 42
62.060-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3757, 68
62.060-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2432, 70
62.060-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3065, 10
62.060-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	5914, 98
62.060-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПК01 и 6х ПК01 "Гранд магистр"	шт.	9048, 88
62.060-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПК01 011-8-1-01 приток-А-4(8)	шт.	13855, 49
62.060-0009	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1079, 16
62.060-0002	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1542, 24
62.060-0003	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1769, 70
62.060-0004	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1541, 22
62.060-0005	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2287, 66
62.060-0001	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2097, 02
62.060-0002	"Аккорд-512"	шт.	7882, 56
62.060-0003	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	6818, 70
62.060-0004	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	7770, 36
62.060-0005	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8017, 20
62.060-0006	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	7633, 68
62.060-0007	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7024, 74
62.060-0008	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	7861, 14
62.060-0004	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8039, 64
62.060-0020	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	7684, 68
62.060-0021	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	7506, 76
62.060-0022	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	8593, 50
62.060-0023	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6950, 28
62.060-0024	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	8665, 92
62.060-0025	"Астра-701"	шт.	4465, 56
62.060-0026	"Астра-701" с МЧУ	шт.	4721, 58
62.060-0027	"Астра-812"	шт.	3195, 66
62.060-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4594, 08
62.060-0029	"Атолл-32"	шт.	5664, 06
62.060-0030	"ВЗРС-24ИИ"	шт.	5863, 98
62.060-0031	"ВЗРС-6СИ"	шт.	15050, 10
62.060-0032	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1220, 94
62.060-0033	"ВЗРС-ПК 1" с ПИ в пластмассовом корпусе	шт.	1416, 78
62.060-0034	"ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	2507, 16
62.060-0035	"ВЗРС-ПК 2И1" в металлическом корпусе	шт.	2507, 16
62.060-0036	"ВЗРС-ПК 2И" в пластмассовом корпусе	шт.	2387, 82
62.060-0037	"ВЗРС-ПК 2И1" в пластмассовом корпусе	шт.	2208, 30
62.060-0038	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	2505, 12
62.060-0039	"ВЗРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	3040, 62
62.060-0040	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2146, 08
62.060-0041	"ВЗРС-ПК 4И" в пластмассовом корпусе	шт.	2378, 64
62.060-0042	"ВЗРС-ПК 8И" в металлическом корпусе	шт.	3172, 20
62.060-0043	"ВЗРС-ПК 8И" в пластмассовом корпусе	шт.	2645, 88
62.060-0044	"ВЗРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	3861, 72
62.060-0045	"ВЗРС-ПК 16И" в пластмассовом корпусе	шт.	3410, 88
62.060-0046	"ВЗРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	4226, 88
62.060-0047	"ВЗРС-ПК 24И" в пластмассовом корпусе	шт.	3650, 58
62.060-0048	"Гранит-2"	шт.	2525, 52
62.060-0049	"Гранит-3"	шт.	2314, 38
62.060-0050	"Гранит-4"	шт.	2627, 52
62.060-0051	"Гранит-5"	шт.	2516, 34
62.060-0052	"Гранит-8"	шт.	3262, 98
62.060-0053	"Гранит-16"	шт.	3905, 58
62.060-0054	"Гранит-24"	шт.	4228, 32
62.060-0055	"Джэт"	шт.	6256, 68
62.060-0056	"Кордон"	шт.	2328, 66
62.060-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1029, 18
62.060-0058	"Лигард-03-2"	шт.	1803, 36
62.060-0059	"Лигард-03-4"	шт.	1973, 70
62.060-0060	"Лигард-03-8"	шт.	2334, 78
62.060-0061	"Лигард-03-16"	шт.	2832, 54
62.060-0062	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3063, 06
62.060-0063	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3297, 66
62.060-0064	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	3968, 82

612.06.01-0065	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4534, 32
612.06.01-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3922, 92
612.06.01-0067	"ППК-2К"	шт.	24155, 64
612.06.01-0068	"С2000-4"	шт.	2100, 18
612.06.01-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	1505, 52
612.06.01-0070	"Циркон-6"	шт.	2235, 18
612.06.01-0071	"Циркон-8"	шт.	2404, 40
612.06.01-0072	"Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	1864, 56
612.06.01-0073	"Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	2006, 34
612.06.01-0074	"Юпитер 5М" с клавиатурой	шт.	8882, 16
612.06.01-0075	БВИ (1.00)	шт.	713, 20
612.06.01-0076	УК-ВК/ВЗ, УКШ-1	шт.	351, 70
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
612.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	5017, 38
612.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	4393, 14
612.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3538, 38
612.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	3306, 60
612.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2174, 64
612.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5230, 56
612.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	3078, 00
612.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2917, 20
612.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКЯ	шт.	2408, 22
612.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1458, 60
612.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	5954, 76
612.06.02-0012	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	8286, 48
612.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	640, 56
612.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	938, 40
612.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	1037, 34
612.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	1787, 04
612.06.02-0026	"Лигард-01-8"	шт.	2367, 42
612.06.02-0027	"Пикет"	шт.	1403, 52
612.06.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	2577, 54
612.06.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	2754, 00
612.06.02-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	4843, 06
612.06.02-0031	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	4143, 70
612.06.02-0032	"Прима"	шт.	1373, 34
612.06.02-0033	"Секрет"	шт.	1230, 12
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
612.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	27003, 20
612.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	12697, 98
612.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	12423, 60
612.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	19475, 88
612.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	36427, 26
612.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-П9"	шт.	4734, 00
612.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-П9"	шт.	4631, 82
612.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	10347, 66
612.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УЗРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11060, 88
612.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Дуч"	шт.	4928, 64
612.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	8653, 68
612.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	43592, 76
612.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	13290, 60
612.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 4	шт.	29274, 00
612.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 6	шт.	30767, 28
612.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 8	шт.	32195, 28
612.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 10	шт.	33622, 26
612.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 12	шт.	35115, 54
612.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 14	шт.	36532, 32
612.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	42836, 34
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот			
612.07.01-0001	Блок управления АБГ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5338, 94
612.07.01-0002	Замок электромеханический горизонтальный NICE P1A 11	шт.	2355, 13
612.07.01-0003	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	3181, 68
Группа 61.2.07.02: Блоки			
612.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	1568, 76
612.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3030, 42
612.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	5270, 34
612.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4336, 02
612.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	6773, 82
612.07.02-0006	Блок абонентский АБ-4	шт.	3162, 66
612.07.02-0007	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-Д1", размер 75x215x55 мм	шт.	889, 57
612.07.02-0008	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1756, 44
612.07.02-0009	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2748, 90
612.07.02-0010	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1304, 58
612.07.02-0011	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4582, 81
612.07.02-0012	Блок базовой системы оповещения ББ 2В	шт.	16824, 34
612.07.02-0013	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2036, 34
612.07.02-0014	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	1767, 66
612.07.02-0015	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	5727, 30
612.07.02-0016	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1583, 04
612.07.02-0017	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1405, 56
612.07.02-0018	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	15085, 80
612.07.02-0019	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	20738, 64
612.07.02-0020	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	50034, 06
612.07.02-0021	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	32209, 12
612.07.02-0022	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1140, 36
612.07.02-0023	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	4387, 89
612.07.02-0024	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	12823, 44
612.07.02-0025	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6300, 10
612.07.02-0026	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	4387, 89
612.07.02-0027	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3528, 18
612.07.02-0028	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3358, 86
612.07.02-0029	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3282, 36
612.07.02-0030	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БИК"	шт.	5340, 72
612.07.02-0031	Блок контроля СДК 31.1026SN с источником резервного питания	компл.	49095, 71
612.07.02-0032	Блок контроля СДК 31.1036SN с источником резервного питания	компл.	64260, 00
612.07.02-0033	Блок контроля СДК 31.1063 с источником резервного питания	компл.	59963, 15
612.07.02-0034	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Д	шт.	321, 91
612.07.02-0035	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4274, 82
612.07.02-0036	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5342, 76
612.07.02-0037	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5342, 76
612.07.02-0038	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	6716, 70
612.07.02-0039	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	1264, 80
612.07.02-0040	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	46663, 38
612.07.02-0041	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	45938, 76
612.07.02-0042	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	63067, 30
612.07.02-0043	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	62782, 02
612.07.02-0044	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1615, 68

6120702-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А",	10 шт.	4976, 94
6120702-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	4976, 94
6120702-0052	Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	2044, 08
6120702-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внт"	шт.	904, 64
6120702-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-08"	шт.	2173, 62
6120702-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1483, 08
6120702-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	1885, 98
6120702-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	1879, 86
6120702-0058	Блок расширитель пожарный в составе ПККОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	7412, 34
6120702-0059	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БРВУ"	шт.	1687, 08
6120702-0060	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2420, 46
6120702-0061	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	2889, 66
6120702-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	334, 87
6120702-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6411, 72
6120702-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	7633, 68
6120702-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4274, 82
6120702-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5342, 76
6120702-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4274, 82
6120702-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5342, 76
6120702-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2063, 46
6120702-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2460, 24
6120702-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7115, 52
6120702-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	8432, 34
6120702-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	5800, 74
6120702-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	6863, 70
6120702-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583, 10
6120702-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	27973, 88
6120702-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2026, 74
6120702-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	4663, 13
6120702-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2060, 40
6120702-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1290, 56
6120702-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2330, 50
6120702-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1367, 67
6120702-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	1751, 09
6120702-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПКА"	шт.	1031, 40
6120702-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БЗР-01"	шт.	21678, 06
6120702-0086	Блок управления печатью, марка "БЗР"	шт.	2026, 74
6120702-0087	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	10553, 94
6120702-0088	Блок фильтра для ПККОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	859, 45
6120702-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-08" исп. 1	шт.	27570, 60
6120702-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-08" исп. 2	шт.	29408, 64
6120702-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-060" исп. 1	шт.	36946, 46
6120702-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-060" исп. 2	шт.	43664, 14
6120702-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	41984, 22
6120702-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	45343, 08
6120702-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	40733, 70
6120702-0096	Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	2674, 29
6120702-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3166, 08
6120702-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	6824, 82
6120702-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	6130, 36
6120702-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6697, 32
6120702-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	7551, 06
6120702-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	8779, 14
6120702-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	7384, 80
6120702-0104	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	28764, 92
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
6120703-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5063, 04
6120703-0002	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3228, 30
6120703-0003	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-И"	шт.	3121, 20
6120703-0004	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1711, 56
6120703-0005	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2556, 12
6120703-0006	Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	160068, 45
6120703-0007	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3542, 46
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые			
6120704-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4976, 94
6120704-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2364, 36
6120704-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	4854, 84
6120704-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5728, 78
6120704-0005	Контроллер индукционного контура двужканальный VЕК I2N Link Controls	шт.	21880, 53
6120704-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	73943, 34
6120704-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	41774, 36
6120704-0008	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5100, 10
6120704-0009	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6263, 21
6120704-0010	Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	263, 87
6120704-0011	Контроллер сетевой		
6120704-0012	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	11913, 60
6120704-0013	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	12755, 10
6120704-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	8963, 88
6120704-0015	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10091, 88
6120704-0016	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	6307, 68
6120704-0017	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP20	шт.	5185, 68
6120704-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	11633, 10
6120704-0019	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	12614, 34
6120704-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	8129, 40
6120704-0021	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	9250, 38
6120704-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7568, 40
6120704-0023	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8690, 40
6120704-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8129, 40
6120704-0025	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9250, 38
6120704-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5185, 68
6120704-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6307, 68
6120704-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6447, 42
6120704-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	7709, 16
6120704-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	4905, 18
6120704-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6166, 92
6120704-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	4905, 18
6120704-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6166, 92
6120704-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8129, 40
6120704-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	9250, 38
6120704-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	9250, 38
6120704-0037	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	10512, 12
Группа 61.2.07.05: Модули			
6120705-0001	карта системная SD IPO IP500 v2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	76074, 20
6120705-0002	модуль-СД для РАН-60/120/240/360 Inter-n RAN-CDM для использования в системах оповещения	шт.	8693, 73
6120705-0003	модуль автодозвона, марка "Ладога ИД"	10 шт.	89174, 52
6120705-0004	модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога ИШ"	10 шт.	8917, 86
6120705-0005	модуль адресный марки АН-99 на 99 извещателей	шт.	3705, 66
6120705-0006	модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	9373, 80
6120705-0007	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	440, 03

612.07.05-0026	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	410,86
612.07.05-0027	модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	789,89
612.07.05-0028	модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	406,78
612.07.05-0029	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1181,60
612.07.05-0030	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	387,89
612.07.05-0031	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1143,42
612.07.05-0032	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	788,46
612.07.05-0033	модуль аудио с управляющим входом VХ-200Х1	10 шт.	34691,83
612.07.05-0034	модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	9886,40
612.07.05-0035	модуль всепогодный передающий ИТ1 100 для извещателей (IP66)	шт.	15768,18
612.07.05-0036	модуль входа для усилителей VР-200VХ	10 шт.	3749,31
612.07.05-0037	модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	8304,84
612.07.05-0038	модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ПККОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "т8У"	10 шт.	10938,48
612.07.05-0039	модуль грозозащиты ЕхР80 ОI-485	10 шт.	9929,70
612.07.05-0040	модуль для передачи извещений "С2000-Адеп"	10 шт.	8228,49
612.07.05-0041	модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога t8А"	10 шт.	4955,16
612.07.05-0042	модуль индикации пожаротушения для ПККОП "Пикет-2", марка "ИП-1"	10 шт.	2503,08
612.07.05-0043	модуль интерфейсный Ип1 6В1С марки D-Link DEH-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	16779,36
612.07.05-0044	модуль интерфейсный Ип1 6В1С марки D-Link DEH-31061 с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	22934,39
612.07.05-0045	модуль интерфейсный Ип1 6В1С марки D-Link DEH-312612 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание	10 шт.	70486,79
612.07.05-0046	модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11167,98
612.07.05-0047	модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, 1568А/В	100 шт.	7943,61
612.07.05-0048	модуль контроля импеданса VХ-200S2	шт.	8765,06
612.07.05-0049	модуль подключения дистанционного микрофона VХ-200ХА	10 шт.	34691,83
612.07.05-0050	модуль расширения внешний IPO 500 ЕхР n00 РНОМЕ 30	шт.	51886,74
612.07.05-0051	модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	15007,26
612.07.05-0052	модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	14076,00
612.07.05-0053	модуль реле для ПККОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	1882,92
612.07.05-0054	модуль релейный Рп-4 "Гранд Нагистр"	шт.	489,45
612.07.05-0055	модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8941,32
612.07.05-0056	модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 ИС УСН на 64 канала	шт.	16885,39
612.07.05-0057	модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11115,36
612.07.05-0058	модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1568,76
612.07.05-0059	модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	2593,08
612.07.05-0060	модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	2593,08
612.07.05-0061	модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	2593,08
612.07.05-0062	модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	2593,08
612.07.05-0063	модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5062,62
612.07.05-0064	модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6277,13
612.07.05-0065	модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2730,70
612.07.05-0066	модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	41415,57
612.07.05-0067	модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	267119,18
612.07.05-0068	модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	737,46
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные			
612.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	42933,84
612.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	45880,53
612.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	64192,53
612.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	37571,75
612.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	54489,27
612.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	174745,43
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
612.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИХ-ИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	53520,01
612.07.07-0002	Регистратор событий РС "Гранд Нагистр"	шт.	1201,66
612.07.07-0003	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2289,30
612.07.07-0004	Регистратор индикаторный ИКР без штанги	шт.	3461,88
Группа 61.2.07.08: Считыватели			
612.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт Еп-СКд-01	10 шт.	44718,53
612.07.08-0002	Считыватель Vinonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	133168,14
612.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II Еп для карт Еп-Magline и Н10	10 шт.	12748,11
612.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Ргох"	10 шт.	18262,69
612.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Ргох Н"	10 шт.	18262,69
612.07.08-0006	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5886,42
612.07.08-0007	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4345,20
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов			
612.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCO-ИНО-04А без привода	компл.	25446,36
612.07.09-0002	Турникет-трипод Т-203 двусторонний электро-механический	компл.	82506,63
612.07.09-0003	Турникет турбовый ОИ 26.761	шт.	82976,80
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
612.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-31"	шт.	1500,80
612.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1037,05
612.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	346,55
612.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1412,70
612.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-Рп"	шт.	4854,18
612.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4047,36
612.07.10-0007	Устройство оконечное пильтовое, марка "Сеть 90П"	шт.	19879,80
612.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	1788,57
612.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1270,21
612.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	1516,54
612.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3110,18
612.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	3433,63
612.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	3498,96
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
612.07.11-0001	Грозозащита БС-862ВЛ, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	21998,34
612.07.11-0002	Детектор транспортных "ASIT" Igi-Tech IT292	шт.	292350,87
612.07.11-0003	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6390,12
612.07.11-0004	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	6694,26
612.07.11-0005	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2"	шт.	3755,64
612.07.11-0006	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	376297,99
612.07.11-0007	Информатор телефонный, марка "С2000-ИП"	шт.	5383,56
612.07.11-0008	Комплекс системы весового контроля ВР-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1407930,17
612.07.11-0009	Концентратор групповой Заря-ГК-ИР-Н1 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	17581,54
612.07.11-0010	Панель световой индикации к ПККОП "Инистроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	305,49
612.07.11-0011	Панель световой индикации к ПККОП "Инистроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	732,87
612.07.11-0012	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1095,48
612.07.11-0013	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепашка-1П	шт.	1852,32
612.07.11-0014	Переключатель КЧН 16-портовый	шт.	21613,85
612.07.11-0015	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7092,16
612.07.11-0016	Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	560,25
612.07.11-0017	Рама главная (контроллер) матричной системы VХ-2000	шт.	82062,16
612.07.11-0018	Рама дополнительная расширяющая VХ-2000SF матричной системы VХ-2000	шт.	50792,10
612.07.11-0019	Станция измерения, регулировки и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	413234,64
612.07.11-0020	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ИИ-32	шт.	3035,21
612.07.11-0021	Термостат комнатный 230V	шт.	1620,42
612.07.11-0022	Тюнер Inter-И РИИ-1	шт.	3345,80
612.07.11-0023	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	8827,18
612.07.11-0024	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	512,15
612.07.11-0025	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЗБР	шт.	17227,04
612.07.11-0026	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога ИПЗУ"	100 шт.	3765,48
612.07.11-0027	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	9978,51

61.3.0.1.020	Щиток главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1880, 68
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеокамеры			
61.3.0.01.000	Видеокамера D1010XG 0495/51 L1C дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	30241, 83
61.3.0.01.002	Видеокамера IP Beugard B1073P-K	шт.	14955, 44
61.3.0.01.003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члщная	шт.	11453, 70
61.3.0.01.004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2343, 77
61.3.0.01.005	Видеокамера V1 326 и W1G члщная	шт.	7850, 43
61.3.0.01.006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P12 серии AutoDome 500i	шт.	289582, 34
61.3.0.01.007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	64483, 19
61.3.0.01.008	Видеокамера стационарная L1C 0490/21	шт.	61775, 20
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокерам			
61.3.0.02.000	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	305457, 77
61.3.0.02.001	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP XI Xf	компл.	50911, 06
61.3.0.02.002	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	136610, 33
61.3.0.02.003	Видеорегиcтpатор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 Тб DVR X5200-A	компл.	291721, 12
61.3.0.02.004	Видеорегиcтpатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	39510, 89
61.3.0.02.005	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beugard	10 шт.	22704, 13
61.3.0.02.006	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	29190, 11
61.3.0.02.007	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	165786, 52
61.3.0.02.008	Объектив вариофокальный LTC364/50	10 шт.	68474, 39
61.3.0.02.009	Панель видеоконмутационная LTC8800/00, высота 1U	шт.	14246, 44
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель			
61.3.0.02.000	настенный 3 Вт с аттенуатором SMS-03A	шт.	1444, 32
61.3.0.02.002	настенный 3 Вт SMS-03	шт.	1431, 06
61.3.0.02.003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	428, 40
61.3.0.02.004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	496, 94
61.3.0.02.005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	513, 22
61.3.0.02.006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	495, 77
61.3.0.02.007	настенный 10 Вт SMS-10	шт.	1609, 56
61.3.0.02.008	настенный 10 Вт с аттенуатором SMS-10A	шт.	1562, 64
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
61.3.0.02.000	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1625, 78
61.3.0.02.002	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	643, 34
61.3.0.02.003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346, 25
61.3.0.02.004	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	709, 10
61.3.0.02.005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	496, 84
61.3.0.02.006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1204, 88
61.3.0.02.007	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	2363, 34
61.3.0.02.008	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	3200, 92
61.3.0.02.009	потолочный PC-2369	шт.	1359, 10
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)			
Громкоговоритель			
61.3.0.03.000	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	2285, 82
61.3.0.03.002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	2601, 00
61.3.0.03.003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30AT	шт.	2865, 18
61.3.0.03.004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40AT	шт.	3064, 08
61.3.0.03.005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	2882, 52
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
61.3.0.04.000	INTER-и IPR-5200w сферический металлический	шт.	3255, 84
61.3.0.04.002	абонентский "Апогей-301"	шт.	210, 53
61.3.0.04.003	врезной 1 Вт API-01A	шт.	413, 71
61.3.0.04.004	врезной 3 Вт API-03A	шт.	493, 88
61.3.0.04.005	CS-820 двухполосный члщный алюминиевый	шт.	4085, 87
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01: Домофоны			
61.3.0.03.000	домофон VIZIT BVD N100	шт.	1815, 35
61.3.0.03.002	Домофон многоабонентный "Юта ком-99" на 100 абонентов	шт.	8306, 88
61.3.0.03.001	Трубка абонентская переговорная, марка IAP-0, 5	шт.	748, 45
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
61.3.0.04.000	плата дочерняя IPO IP500 IANK PRT UNVSL Dual	шт.	20651, 02
61.3.0.04.002	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для усилителей	шт.	20227, 98
Группа 61.3.04.02: Тиристоры			
Тиристоры			
61.3.0.04.000	Т153-630	шт.	1555, 09
61.3.0.04.002	Т3-320	шт.	1908, 52
61.3.0.04.003	Т14-250	шт.	2173, 06
61.3.0.04.004	Т1-250	шт.	856, 80
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые			
61.3.0.05.000	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Кб, внешняя скорость передачи данных	шт.	6254, 64
61.3.0.05.001	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30Тб	компл.	1538432, 60
61.3.0.05.002	Массив дисковый iSCSI DVA-121-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 Тб	шт.	1009131, 54
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
61.3.0.05.000	монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	45243, 32
61.3.0.05.002	монитор ЖК инт. 202-30, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	76217, 72
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели			
61.3.0.05.000	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1585, 08
61.3.0.05.002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3093, 47
61.3.0.05.001	Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	3489, 32
61.3.0.05.002	Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	662, 09
61.3.0.05.003	Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1986, 71
61.3.0.05.004	Пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	12986, 95
Группа 61.3.05.04: Сервера			
61.3.0.05.000	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	858247, 99
61.3.0.05.002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1133151, 20
61.3.0.05.003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	5971247, 73
61.3.0.05.001	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10517, 22
Группа 61.3.05.05: Станции оператора			
61.3.0.05.000	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Ce12, 670Hz/256Kb/806B SATA/CD/ROD/LAN/IPC- 6806/200w	шт.	297197, 15
61.3.0.05.002	Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	16885737, 29
61.3.0.05.003	Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3287837, 20
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные			
Группа 61.3.06.01: Микрофоны			
61.3.0.06.000	микрофон внешний Вн-01 для комплекса ОКИАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	1441, 57
61.3.0.06.002	микрофон настольный Inter-и Вн-01	шт.	6348, 89
61.3.0.06.003	микрофон настольный Inter-и Вн-05a	шт.	10658, 59
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов			
61.3.0.06.000	Консоль микрофонная Вн-05b	шт.	4341, 12
61.3.0.06.002	Консоль микрофонная программируемая Вн-200x	шт.	19093, 79
61.3.0.06.003	Консоль микрофонная удаленная "Громфон-ЭК-И", размер 55x183x132 мм	шт.	11766, 01
Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические			
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая			

Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей				
Выключатели автоматические				
621.01.01.0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	4211,58	
621.01.01.0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	7831,56	
621.01.01.0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	3522,06	
621.01.01.0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	2712,18	
621.01.01.0005	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	2407,20	
621.01.01.0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	1525,92	
621.01.01.0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	3079,38	
621.01.01.0008	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	2735,64	
621.01.01.0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	1743,18	
621.01.01.0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	3113,04	
621.01.01.0011	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	3112,02	
621.01.01.0012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	4230,96	
621.01.01.0013	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	3392,52	
621.01.01.0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1890,06	
621.01.01.0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	3540,58	
621.01.01.0016	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	3550,62	
621.01.01.0017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	4720,56	
621.01.01.0018	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	3839,28	
621.01.01.0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	2107,32	
621.01.01.0020	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	5412,12	
621.01.01.0021	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	6293,40	
621.01.01.0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	6296,46	
621.01.01.0023	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	6452,52	
621.01.01.0024	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	7501,08	
621.01.01.0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	7495,98	
621.01.01.0026	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	7715,28	
621.01.01.0027	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	8968,86	
621.01.01.0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	8970,90	
621.01.01.0029	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	3620,64	
621.01.01.0030	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	11187,36	
621.01.01.0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	11177,16	
621.01.01.0032	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	2418,42	
621.01.01.0033	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	2735,64	
621.01.01.0034	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	3785,66	
621.01.01.0035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	3535,32	
621.01.01.0036	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	3923,94	
621.01.01.0037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	3920,88	
621.01.01.0038	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	7429,68	
621.01.01.0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	17506,26	
621.01.01.0040	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	8882,16	
621.01.01.0041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	7430,70	
621.01.01.0042	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	8766,90	
621.01.01.0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	19749,24	
621.01.01.0044	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	10993,56	
621.01.01.0045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	8773,02	
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока				
621.01.02.0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС	шт.	1966,36	
621.01.02.0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС	шт.	1595,79	
Выключатели автоматические				
621.01.02.0001	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	498,13	
621.01.02.0002	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	650,74	
621.01.02.0003	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	498,13	
621.01.02.0004	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	650,74	
621.01.02.0005	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	746,60	
621.01.02.0006	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	746,60	
621.01.02.0007	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	712,37	
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
Выключатели автоматические				
621.01.03.0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	5224,44	
621.01.03.0002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	7832,58	
621.01.03.0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	8971,92	
621.01.03.0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	3570,66	
621.01.03.0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	11722,86	
621.01.03.0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	34857,84	
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом				
Выключатели автоматические				
621.01.04.0001	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	24235,20	
621.01.04.0002	с ручным приводом ВА74-40-33.20.1.1 I-800А	шт.	27414,54	
621.01.04.0003	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	30429,66	
621.01.04.0004	с ручным приводом ВА74-43-33.20.1.1 I-1600А	шт.	42837,36	
621.01.04.0005	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	47913,48	
621.01.04.0006	с ручным приводом ВА74-45-33.20.1.1 I-3000А	шт.	67689,24	
621.01.04.0007	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	81788,70	
621.01.04.0008	с ручным приводом ВА74-48-33.20.1.1 I-5500А	шт.	88578,84	
621.01.04.0009	серии «Электрон» с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	80735,04	
621.01.04.0010	серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	55946,47	
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
Выключатели автоматические				
621.01.05.0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	6372,72	
621.01.05.0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	6372,72	
621.01.05.0003	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	18612,96	
621.01.05.0004	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	20070,54	
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
Выключатели автоматические				
621.01.06.0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	289761,60	
621.01.06.0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.20.4.1 I-800А	шт.	43305,12	
621.01.06.0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	39366,90	
621.01.06.0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.20.4.1 I-1600А	шт.	55091,22	
621.01.06.0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	58462,32	
621.01.06.0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.20.4.1 I-3000А	шт.	77046,72	
621.01.06.0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	84365,22	
621.01.06.0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.20.4.1 I-5500А	шт.	102048,96	
621.01.06.0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	65809,38	
621.01.06.0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	50448,18	
621.01.06.0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	132056,34	
621.01.06.0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	164183,44	
621.01.06.0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	39326,70	
621.01.06.0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	216592,32	
621.01.06.0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	181887,42	
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
Выключатели автоматические				
621.01.07.0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	2772,36	
621.01.07.0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	3703,62	
621.01.07.0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	3127,32	
621.01.07.0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	4211,58	
621.01.07.0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	3739,32	

621.0.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	4915, 38
621.0.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Б I-250А	шт.	5032, 68
621.0.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	5351, 34
621.0.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Б I-400А	шт.	7837, 68
621.0.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Б I-400А	шт.	8367, 84
621.0.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Б I-630А	шт.	9571, 68
621.0.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Б I-630А	шт.	11713, 68
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
621.0.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	3187, 50
621.0.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	2774, 40
621.0.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1671, 78
621.0.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	3651, 60
621.0.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	3127, 32
621.0.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	2076, 72
621.0.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	6520, 86
621.0.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	4641, 00
621.0.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	3783, 62
621.0.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	3785, 66
621.0.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	2106, 30
621.0.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	6253, 62
621.0.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	4771, 56
621.0.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	3661, 80
621.0.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	3742, 38
621.0.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПА I-250А	шт.	4960, 26
621.0.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	2395, 98
621.0.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	9051, 48
621.0.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731П I-225А	шт.	5783, 84
621.0.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	6559, 62
621.0.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	5230, 56
621.0.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	9473, 76
621.0.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732П I-225А	шт.	6887, 48
621.0.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	7832, 58
621.0.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	6686, 10
621.0.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	7885, 62
621.0.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741П I-225А	шт.	8326, 26
621.0.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	9570, 66
621.0.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	10073, 64
621.0.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742П I-225А	шт.	10187, 76
621.0.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	11712, 66
621.0.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771Б I-160А	шт.	2772, 36
621.0.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	3116, 10
621.0.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771П I-225А	шт.	3124, 26
621.0.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	2772, 36
621.0.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772Б I-160А	шт.	3128, 34
621.0.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	3662, 82
621.0.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772П I-225А	шт.	3437, 40
621.0.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	3128, 34
621.0.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781Б I-250А	шт.	3783, 62
621.0.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	3682, 20
621.0.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782Б I-250А	шт.	7433, 94
621.0.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	4213, 62
621.0.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	8066, 16
621.0.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	7430, 70
621.0.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	9553, 32
621.0.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	9553, 32
621.0.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	9512, 52
621.0.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	8763, 96
621.0.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	5148, 36
621.0.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	11694, 30
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
621.0.09-0001	2А	шт.	74, 84
621.0.09-0002	16А	шт.	278, 37
621.0.09-0003	50А, 63А	шт.	1540, 20
621.0.09-0004	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	95, 09
621.0.09-0005	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	71, 56
621.0.09-0006	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	71, 56
621.0.09-0007	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	75, 79
621.0.09-0008	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	95, 09
621.0.09-0009	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	95, 09
621.0.09-0010	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	151, 55
621.0.09-0011	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	151, 55
621.0.09-0012	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	143, 20
621.0.09-0013	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	143, 20
621.0.09-0014	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	190, 21
621.0.09-0015	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	190, 21
621.0.09-0016	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	284, 67
621.0.09-0017	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	227, 38
621.0.09-0018	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	214, 84
621.0.09-0019	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	214, 84
621.0.09-0020	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	284, 67
621.0.09-0021	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	284, 67
621.0.09-0022	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	408, 38
621.0.09-0023	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	408, 38
621.0.09-0024	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	408, 38
621.0.09-0025	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	408, 38
621.0.09-0026	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	86, 96
621.0.09-0027	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	86, 96
621.0.09-0028	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	168, 36
621.0.09-0029	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	168, 36
621.0.09-0030	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	371, 42
621.0.09-0031	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	371, 42
621.0.09-0032	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	371, 42
621.0.09-0033	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	742, 74
621.0.09-0034	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	742, 74
621.0.09-0035	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	742, 74
621.0.09-0036	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1066, 07
621.0.09-0037	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1066, 07
621.0.09-0038	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1066, 07
621.0.09-0039	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.0.09-0040	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.0.09-0041	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.0.09-0042	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.0.09-0043	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	2392, 61
621.0.09-0044	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	3214, 07
621.0.09-0045	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	4277, 57
621.0.09-0046	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	8291, 68
621.0.09-0047	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	13891, 94

621.0.09-0048	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 6A	шт.	232,32
621.0.09-0049	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 10A	шт.	149,79
621.0.09-0050	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 16A	шт.	135,26
621.0.09-0051	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 25A	шт.	149,79
621.0.09-0052	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 32A	шт.	162,77
621.0.09-0053	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 40A	шт.	175,03
621.0.09-0054	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 50A	шт.	273,11
621.0.09-0055	«Legrand» серии Dx-Standard 1P 63A	шт.	282,07
621.0.09-0056	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 6A	шт.	484,50
621.0.09-0057	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 10A	шт.	461,53
621.0.09-0058	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 16A	шт.	457,10
621.0.09-0059	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 25A	шт.	461,33
621.0.09-0060	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 32A	шт.	477,60
621.0.09-0061	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 40A	шт.	513,32
621.0.09-0062	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 50A	шт.	705,06
621.0.09-0063	«Legrand» серии Dx-Standard 2P 63A	шт.	1064,88
621.0.09-0064	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 6A	шт.	717,95
621.0.09-0065	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 10A	шт.	645,34
621.0.09-0066	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 16A	шт.	633,47
621.0.09-0067	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 25A	шт.	639,75
621.0.09-0068	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 32A	шт.	742,88
621.0.09-0069	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 40A	шт.	753,70
621.0.09-0070	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 50A	шт.	916,05
621.0.09-0071	«Legrand» серии Dx-Standard 3P 63A	шт.	947,38
621.0.09-0072	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	136,33
621.0.09-0073	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	124,35
621.0.09-0074	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	110,54
621.0.09-0075	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	123,00
621.0.09-0076	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	139,38
621.0.09-0077	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	149,48
621.0.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	176,39
621.0.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	183,38
621.0.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	353,88
621.0.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	316,68
621.0.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	306,28
621.0.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	301,75
621.0.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	313,70
621.0.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	325,85
621.0.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	401,38
621.0.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	626,08
621.0.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	528,90
621.0.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	446,48
621.0.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	423,51
621.0.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	431,76
621.0.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	469,67
621.0.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	502,33
621.0.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	583,50
621.0.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	585,26
621.0.09-0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	186,78
621.0.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	300,42
621.0.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	311,02
621.0.09-0099	A3124 25A	шт.	531,32
621.0.09-0100	A3124 50A	шт.	2252,16
621.0.09-0101	A3124 100A	шт.	2574,48
621.0.09-0102	A3134 150A	шт.	4826,64
621.0.09-0103	A3134 200A	шт.	4826,64
621.0.09-0104	A37219 I-250A	шт.	3705,66
621.0.09-0105	A37319 I-400A	шт.	6560,64
621.0.09-0106	A37419 I-630A	шт.	9473,76
621.0.09-0107	A37429 I-630A	шт.	10083,72
621.0.09-0108	A37719 I-160A	шт.	3124,26
621.0.09-0109	A37919-05 I-630A	шт.	7750,98
621.0.09-0110	A37929-05 I-630A	шт.	9513,54
621.0.09-0111	AB-01-2,5-220	шт.	183,91
621.0.09-0112	AE1031-19XЛ, 29XЛ I-16A	шт.	89,71
621.0.09-0113	AE1031-19XЛ, 29XЛ I-25A	шт.	165,95
621.0.09-0114	AE2023-100-00 93 I-16A	шт.	413,30
621.0.09-0115	AE2033H-100 I-25A	шт.	414,38
621.0.09-0116	AE2036H-10H I-25A	шт.	586,91
621.0.09-0117	AE2043-106-00 93 I-63A	шт.	576,71
621.0.09-0118	AE2043-100-00 93 I-25A	шт.	788,36
621.0.09-0119	AE2043-100-00 93 I-40A	шт.	788,36
621.0.09-0120	AE2043-100-00 93 I-50A	шт.	788,36
621.0.09-0121	AE2043-100-00 93 I-63A	шт.	556,00
621.0.09-0122	AE2043H-100-00 93 I-16A	шт.	758,88
621.0.09-0123	AE2043H-100-00 93 I-25A	шт.	758,88
621.0.09-0124	AE2043H-100-00 93 I-40A	шт.	815,80
621.0.09-0125	AE2043H-100-00 93 I-50A	шт.	834,77
621.0.09-0126	AE2043H-100-00 93 I-63A	шт.	712,06
621.0.09-0127	AE2044-100-00 93 I-16A	шт.	239,57
621.0.09-0128	AE2044-100-00 93 I-25A	шт.	239,57
621.0.09-0129	AE2044-100-00 93 I-40A	шт.	239,57
621.0.09-0130	AE2044-100-00 93 I-50A	шт.	323,34
621.0.09-0131	AE2044-100-00 93 I-63A	шт.	597,52
621.0.09-0132	AE2046-10P-00 93 I-16A	шт.	740,14
621.0.09-0133	AE2046-10P-00 93 I-25A	шт.	740,14
621.0.09-0134	AE2046-10P-00 93 I-40A	шт.	740,14
621.0.09-0135	AE2046-10P-00 93 I-50A	шт.	740,14
621.0.09-0136	AE2046-10P-00 93 I-63A	шт.	740,14
621.0.09-0137	AE2046-100-00 93 I-16A	шт.	640,16
621.0.09-0138	AE2046-100-00 93 I-25A	шт.	640,16
621.0.09-0139	AE2046-100-00 93 I-40A	шт.	640,16
621.0.09-0140	AE2046-100-00 93 I-50A	шт.	640,16
621.0.09-0141	AE2046-100-00 93 I-63A	шт.	640,16
621.0.09-0142	AE2046H-10P-00 93 I-16A	шт.	763,39
621.0.09-0143	AE2046H-10P-00 93 I-25A	шт.	763,39
621.0.09-0144	AE2046H-10P-00 93 I-40A	шт.	484,81
621.0.09-0145	AE2046H-10P-00 93 I-50A	шт.	703,60
621.0.09-0146	AE2046H-10P-00 93 I-63A	шт.	703,60
621.0.09-0147	AE2046H-100-00 93 I-16A	шт.	303,45
621.0.09-0148	AE2046H-100-00 93 I-25A	шт.	303,45
621.0.09-0149	AE2046H-100-00 93 I-40A	шт.	448,23
621.0.09-0150	AE2046H-100-00 93 I-50A	шт.	692,78
621.0.09-0151	AE2046H-100-00 93 I-63A	шт.	692,78
621.0.09-0152	AE2049-100-00 93 I-63A	шт.	648,31
621.0.09-0153	AE2053H-100-00 93 I-80A	шт.	810,68
621.0.09-0154	AE2053H-100-00 93 I-100A	шт.	861,70
621.0.09-0155	AE2053H-100-00 93 I-80A	шт.	1005,41
621.0.09-0156	AE2053H-100-00 93 I-100A	шт.	1005,41

621.01.04-057	AE 2056M-10P-00 y3 I-80A	шт.	711, 53
621.01.04-058	AE 2056M-10P-00 y3 I-100A	шт.	675, 02
621.01.04-059	AE 2056M-10P-00 y3 I-80A	шт.	1017, 14
621.01.04-060	AE 2056M-10P-00 y3 I-100A	шт.	1017, 14
621.01.04-061	AE 2056M-10P-00 y3 I-80A	шт.	584, 39
621.01.04-062	AE 2056M-10P-00 y3 I-100A	шт.	1043, 46
621.01.04-063	AE 2062-10P-00 y3 I-160A	шт.	529, 69
621.01.04-064	AE 2063-10P-00 y3 I-160A	шт.	1785, 00
621.01.04-065	AE 2333-11P-13 I-25A	шт.	868, 12
621.01.04-066	AK50-3 y3 I-50A	шт.	1350, 48
621.01.04-067	AK50-40P-3M y3 I-50A	шт.	572, 22
621.01.04-068	AK50 2 y3 I-50A	шт.	1150, 56
621.01.04-069	AK50 2M y3 I-50A	шт.	1151, 58
621.01.04-070	AK50 2M y3 I-50A	шт.	1242, 36
621.01.04-071	AK50 3M y3 I-50A	шт.	1349, 46
621.01.04-072	AK50 3M y3 I-50A	шт.	1349, 46
621.01.04-073	AK50 40P-2M y3 I-50A	шт.	1242, 36
621.01.04-074	AK50 6-2M 01P I-50A	шт.	274, 39
621.01.04-075	AK50 6-2M 01P I-50A	шт.	810, 29
621.01.04-076	AK50 6-3M 01P I-50A	шт.	505, 82
621.01.04-077	AK50 6-3M 01P I-16A	шт.	2306, 22
621.01.04-078	AK50 6-3M 01P I-25A	шт.	2306, 22
621.01.04-079	AK50 6-3M 01P I-40A	шт.	2306, 22
621.01.04-080	AK50 6-3M 01P I-50A	шт.	1479, 00
621.01.04-081	AK50 6-40P-2M 01P I-50A	шт.	275, 03
621.01.04-082	AK50 6-40P-3M 01P I-50A	шт.	307, 73
621.01.04-083	AK50 K6-1M yxл I-50A	шт.	867, 00
621.01.04-084	AK50 K6-1M yxл I-50A	шт.	915, 86
621.01.04-085	AK50 K6-2M yxл I-50A	шт.	1233, 18
621.01.04-086	AK50 K6-2M yxл I-50A	шт.	1233, 18
621.01.04-087	AK50 K6-3M yxл I-50A	шт.	1229, 10
621.01.04-088	AK50 K6-3M yxл I-50A	шт.	1366, 80
621.01.04-089	AK50 K6-40P-2M yxл I-50A	шт.	1233, 18
621.01.04-090	AK50 K6-40P-3M yxл I-50A	шт.	1229, 10
621.01.04-091	AK63-1M y3 I-63A	шт.	533, 56
621.01.04-092	AK63-1M y3 I-63A	шт.	565, 18
621.01.04-093	AK63-2M y3 I-63A	шт.	776, 73
621.01.04-094	AK63-2M y3 I-63A	шт.	745, 31
621.01.04-095	AK63-3M y3 I-63A	шт.	715, 63
621.01.04-096	AK63-3M y3 I-63A	шт.	1204, 18
621.01.04-097	AK-25-211-00 01P I-25A	шт.	1164, 84
621.01.04-098	AK-25-311-00 01P I-25A	шт.	1554, 48
621.01.04-099	AN50 2M 16A	шт.	325, 03
621.01.04-100	AN50 2M 40A	шт.	352, 33
621.01.04-101	AN50 2M 50A	шт.	711, 57
621.01.04-102	AN50 3M 16A	шт.	702, 68
621.01.04-103	AN50 3M 10A	шт.	649, 55
621.01.04-104	AN50 3M 16A	шт.	641, 30
621.01.04-105	AN50 3M 25A	шт.	512, 53
621.01.04-106	AN50 3M 40A	шт.	979, 12
621.01.04-107	AN50 3M 50A	шт.	979, 12
621.01.04-108	AN506 2M y3 I-63A	шт.	494, 39
621.01.04-109	AN506 2M 4A	шт.	353, 02
621.01.04-110	AN506 2M y3 I-16A	шт.	355, 19
621.01.04-111	AN506 2M y3 I-25A	шт.	355, 19
621.01.04-112	AN506 2M y3 I-40A	шт.	501, 68
621.01.04-113	AN506 2M y3 I-50A	шт.	501, 68
621.01.04-114	AN506 2M y3 I-63A	шт.	572, 54
621.01.04-115	AN506 3M y3 I-63A	шт.	669, 02
621.01.04-116	AN506 3M y3 I-16A	шт.	471, 72
621.01.04-117	AN506 3M y3 I-25A	шт.	471, 72
621.01.04-118	AN506 3M y3 I-40A	шт.	705, 71
621.01.04-119	AN506 3M y3 I-50A	шт.	705, 71
621.01.04-120	AN506 3M y3 I-63A	шт.	614, 46
621.01.04-121	AC-25-211-000 1P I-25A	шт.	1134, 24
621.01.04-122	AC-25-311-000 1P I-25A	шт.	1554, 48
621.01.04-123	BA04-36 40-250A	шт.	3011, 04
621.01.04-124	BA04-36 I-100A	шт.	4614, 48
621.01.04-125	BA04-36 I-160A	шт.	4102, 44
621.01.04-126	BA04-36 I-250A	шт.	4900, 08
621.01.04-127	BA04-36 I-400A	шт.	7334, 82
621.01.04-128	BA14-26-20 yxл I-32A	шт.	112, 61
621.01.04-129	BA16-25-140010-20 yxл I-25A	шт.	103, 12
621.01.04-130	BA24-29 16A однофазные	шт.	38, 13
621.01.04-131	BA24-29 16A трехфазные	шт.	203, 59
621.01.04-132	BA24-29 25A однофазные	шт.	38, 05
621.01.04-133	BA24-29 25A трехфазные	шт.	101, 63
621.01.04-134	BA24-29 40A трехфазные	шт.	101, 34
621.01.04-135	BA51-25-34-001000yxл3, yxл2 I-25A	шт.	638, 52
621.01.04-136	BA51-31-340010P-00yxл3 I-100A	шт.	2070, 60
621.01.04-137	BA51-31-340010P-00yxл3 I-100A	шт.	2070, 60
621.01.04-138	BA51-31-340010P-00yxл3 I-100A	шт.	1606, 50
621.01.04-139	BA51-33-3400100-00yxл3 I-160A	шт.	3181, 38
621.01.04-140	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	4098, 36
621.01.04-141	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	3657, 72
621.01.04-142	BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1151, 58
621.01.04-143	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	12399, 12
621.01.04-144	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	13949, 52
621.01.04-145	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	13196, 76
621.01.04-146	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	13611, 90
621.01.04-147	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	11288, 34
621.01.04-148	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	13945, 44
621.01.04-149	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	12006, 98
621.01.04-150	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	30878, 46
621.01.04-151	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	44536, 44
621.01.04-152	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	41936, 28
621.01.04-153	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	41937, 30
621.01.04-154	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	47180, 10
621.01.04-155	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	49312, 68
621.01.04-156	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	49259, 80
621.01.04-157	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	77443, 50
621.01.04-158	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	70166, 82
621.01.04-159	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	48011, 40
621.01.04-160	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	38689, 62
621.01.04-161	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	77171, 16
621.01.04-162	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	69904, 68
621.01.04-163	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	39093, 54
621.01.04-164	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	38579, 46
621.01.04-165	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	66137, 82

621.0.04-0266	BA56-43-8x0010-20 I-1600A	шт.	59027,40
621.0.04-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1776,84
621.0.04-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	2532,66
621.0.04-0269	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	2532,66
621.0.04-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	2532,66
621.0.04-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	2713,20
621.0.04-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	3458,82
621.0.04-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	11707,56
621.0.04-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	10407,06
621.0.04-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	11063,04
621.0.04-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	2333,34
621.0.04-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	2333,34
621.0.04-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	2333,34
621.0.04-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	2708,10
621.0.04-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3277,26
621.0.04-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	2803,98
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов			
Блоки резисторов нестандартизированные			
621.02.0-0001	AC101 193	шт.	2371,50
621.02.0-0002	AC101 2A93	шт.	2035,92
621.02.0-0003	AC101 293	шт.	2035,92
621.02.0-0004	AC101 393	шт.	3165,06
621.02.0-0005	AC101 493	шт.	3843,36
621.02.0-0006	AC102 193	шт.	2034,90
621.02.0-0007	AC102 293	шт.	2373,54
621.02.0-0008	AC102 3A93	шт.	2882,52
621.02.0-0009	AC102 393	шт.	2881,50
621.02.0-0010	AC102 493	шт.	3501,66
621.02.0-0011	AC111-1 93	шт.	2695,86
621.02.0-0012	AC111-2 93	шт.	2822,34
621.02.0-0013	AC111-3 93	шт.	3260,34
621.02.0-0014	AC111-4 93	шт.	3452,70
621.02.0-0015	AC112-1 93	шт.	2882,52
621.02.0-0016	AC112-2 93	шт.	3322,14
621.02.0-0017	AC112-3 93	шт.	4013,70
621.02.0-0018	AC112-4 93	шт.	4454,34
621.02.0-0019	AC121-1 93	шт.	4264,62
621.02.0-0020	AC121-2 93	шт.	4705,26
621.02.0-0021	AC121-3 93	шт.	6666,72
621.02.0-0022	AC121-4 93	шт.	6894,18
621.02.0-0023	AC122-1 93	шт.	4745,04
621.02.0-0024	AC122-2 93	шт.	6104,70
621.02.0-0025	AC122-3 93	шт.	7010,46
621.02.0-0026	AC122-4 93	шт.	7682,64
621.02.0-0027	AC123-1 93	шт.	5084,70
621.02.0-0028	AC123-2 93	шт.	5763,00
621.02.0-0029	AC123-3 93	шт.	7345,02
621.02.0-0030	AC123-4 93	шт.	9038,22
621.02.0-0031	AC131-1 93	шт.	5088,78
621.02.0-0032	AC131-2 93	шт.	7239,96
621.02.0-0033	AC131-3 93	шт.	7016,58
621.02.0-0034	AC131-4 93	шт.	9048,42
621.02.0-0035	AC132-1 93	шт.	7223,76
621.02.0-0036	AC132-2 93	шт.	8243,76
621.02.0-0037	AC132-3 93	шт.	10207,72
621.02.0-0038	AC132-4 93	шт.	11298,54
621.02.0-0039	AC133-1 93	шт.	7340,34
621.02.0-0040	AC133-2 93	шт.	10166,34
621.02.0-0041	AC133-3 93	шт.	10397,88
621.02.0-0042	AC133-4 93	шт.	12313,44
621.02.0-0043	AC134-1 93	шт.	7232,82
621.02.0-0044	AC134-2 93	шт.	10060,26
621.02.0-0045	AC134-3 93	шт.	10966,02
621.02.0-0046	AC134-4 93	шт.	11976,84
621.02.0-0047	AC211-1 93	шт.	2005,32
621.02.0-0048	AC211-2 93	шт.	2468,40
621.02.0-0049	AC211-3 93	шт.	2821,32
621.02.0-0050	AC211-4 93	шт.	3195,66
621.02.0-0051	AC211-5 93	шт.	3946,38
621.02.0-0052	AC211-6 93	шт.	3825,00
621.02.0-0053	AC211-7 93	шт.	4951,08
621.02.0-0054	AC211-8 93	шт.	5325,42
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
621.02.0-0061	ЗСЗ AC3 93 I-1,0A	шт.	2945,76
621.02.0-0062	ЗСЗ AC3 93 I-1,2A	шт.	3002,88
621.02.0-0063	ЗСЗ AC3 93 I-1,4A	шт.	3024,30
621.02.0-0064	ЗСЗ AC3 93 I-1,6A	шт.	3096,72
621.02.0-0065	ЗСЗ AC3 93 I-2,1A	шт.	3302,76
621.02.0-0066	ЗСЗ AC3 93 I-2,9A	шт.	3473,10
621.02.0-0067	ЗСЗ AC3 93 I-3,9A	шт.	3679,14
621.02.0-0068	ЗСЗ AC3 93 I-3,7A	шт.	3678,12
621.02.0-0069	ЗСЗ AC3 93 I-4,2A	шт.	3680,16
621.02.0-0070	ЗСЗ AC3 93 I-4,7A	шт.	3679,14
621.02.0-0071	ЗСЗ AC3 93 I-5,8A	шт.	3681,18
621.02.0-0072	ЗСЗ AC3 93 I-6,7A	шт.	3677,10
621.02.0-0073	ЗСЗ AC3 93 I-7,9A	шт.	3681,18
621.02.0-0074	ЗСЗ AC3 93 I-9,1A	шт.	3680,16
621.02.0-0075	ЗСЗ AC3 93 I-10,2A	шт.	3679,14
621.02.0-0076	ЗСЗ AC3 93 I-11,6A	шт.	3682,20
621.02.0-0077	ЗСЗ AC3 93 I-13,4A	шт.	3677,10
621.02.0-0078	ЗСЗ AC3 93 I-15,8A	шт.	3680,16
621.02.0-0079	ЗСЗ AC3 93 I-18,3A	шт.	3679,14
621.02.0-0080	ЗСЗ AC3 93 I-20,7A	шт.	3680,16
621.02.0-0081	ЗСЗ AC3 93 I-23,2A	шт.	3682,20
621.02.0-0082	ЗСЗ AC3 93 I-23,6A	шт.	3677,10
621.02.0-0083	ЗСЗ AC3 93 I-27,4A	шт.	3680,16
621.02.0-0084	ЗСЗ AC3 93 I-30,1A	шт.	3680,16
621.02.0-0085	ЗСЗ AC3 93 I-33,8A	шт.	3678,12
621.02.0-0086	ЗСЗ AC3 93 I-37,9A	шт.	3678,12
621.02.0-0087	ЗСЗ AC3 93 I-43,6A	шт.	3681,18
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
621.02.0-0091	ЗСЗ AC4 93 I-23,5A	шт.	4090,20
621.02.0-0092	ЗСЗ AC4 93 I-27,5A	шт.	4083,18
621.02.0-0093	ЗСЗ AC4 93 I-28,5A	шт.	4179,96
621.02.0-0094	ЗСЗ AC4 93 I-38A	шт.	4368,66
621.02.0-0095	ЗСЗ AC4 93 I-46A	шт.	4925,58
621.02.0-0096	ЗСЗ AC4 93 I-54,5A	шт.	4643,04
621.02.0-0097	ЗСЗ AC4 93 I-58A	шт.	4924,56

621.02.01.0048	ЗСЗ АС4 УЗ I-76А	шт.	5009, 22
621.02.01.0049	ЗСЗ АС4 УЗ I-93, 5А	шт.	5016, 36
621.02.01.0050	ЗСЗ АС4 УЗ I-109А	шт.	4737, 30
621.02.01.0051	ЗСЗ АС4 УЗ I-116А	шт.	4926, 60
621.02.01.0052	ЗСЗ АС4 УЗ I-152А	шт.	4462, 50
621.02.01.0053	ЗСЗ АС4 УЗ I-187А	шт.	5021, 46
621.02.01.0054	ЗСЗ АС4 УЗ I-218А	шт.	4739, 94
Блоки резисторов			
621.02.01.0111	СВ-1 УЗ	шт.	15352, 02
621.02.01.0112	СВ-2 УЗ	шт.	19187, 22
621.02.01.0113	СВ-3 УЗ	шт.	21385, 32
621.02.01.0114	СВ-4 УЗ	шт.	25076, 70
621.02.01.0115	СВ-5 УЗ	шт.	15562, 14
621.02.01.0116	СВ-6 УЗ	шт.	19181, 10
621.02.01.0117	СД110-1Н	шт.	26443, 50
621.02.01.0118	СД110-2Н	шт.	24045, 48
621.02.01.0119	СД110-4Н	шт.	23003, 38
621.02.01.0120	СД-110-1 УЗ	шт.	3015, 82
621.02.01.0121	СД-110-2 УЗ	шт.	4714, 44
621.02.01.0122	СД-110-3 УЗ	шт.	5340, 72
621.02.01.0123	СД-110-4 УЗ	шт.	6313, 80
621.02.01.0124	СД-120-1 УЗ	шт.	8993, 34
621.02.01.0125	СД-120-2 УЗ	шт.	10791, 60
621.02.01.0126	СД-120-3 УЗ	шт.	13590, 40
621.02.01.0127	СД-120-4 УЗ	шт.	15477, 48
621.02.01.0128	СД-130-1 УЗ	шт.	9770, 58
621.02.01.0129	СД-130-2 УЗ	шт.	13741, 44
621.02.01.0130	СД-130-3 УЗ	шт.	13883, 22
621.02.01.0131	СД-130-4 УЗ	шт.	16709, 64
621.02.01.0132	СД-210-1 УЗ	шт.	2247, 06
621.02.01.0133	СД-210-2 УЗ	шт.	2840, 70
621.02.01.0134	СД-210-3 УЗ	шт.	3464, 34
621.02.01.0135	СД-210-4 УЗ	шт.	4020, 84
621.02.01.0136	СД-210-5 УЗ	шт.	4716, 48
621.02.01.0137	СД-210-6 УЗ	шт.	6098, 58
621.02.01.0138	СД-210-7 УЗ	шт.	6656, 52
621.02.01.0139	СД-210-8 УЗ	шт.	7213, 44
621.02.01.0140	СД-210-9 УЗ	шт.	7768, 32
621.02.01.0141	СД-210-10 УЗ	шт.	8454, 78
621.02.01.0142	СД-210-11 УЗ	шт.	9008, 64
621.02.01.0143	СД-210-12 УЗ	шт.	9707, 34
621.02.01.0144	СД3-02 УЗ	шт.	1095, 48
621.02.01.0145	СД3-02А УЗ	шт.	1209, 28
621.02.01.0146	СД3-02Б УЗ	шт.	1498, 38
621.02.01.0147	СД3-12Б УЗ	шт.	2163, 42
621.02.01.0148	СД3-22А УЗ	шт.	2302, 14
621.02.01.0149	СД3-32А УЗ	шт.	2761, 14
621.02.01.0150	СД3-32Б УЗ	шт.	3677, 10
621.02.01.0151	СД3-32В УЗ	шт.	4161, 60
621.02.01.0152	СД3-32Г УЗ	шт.	4577, 76
621.02.01.0153	СД3-42А УЗ	шт.	8740, 38
621.02.01.0154	СД3-42Б УЗ	шт.	10541, 70
621.02.01.0155	СД3-42В УЗ	шт.	11377, 08
621.02.01.0156	СН-1 УЗ	шт.	2765, 22
621.02.01.0157	СН-2 УЗ	шт.	4049, 40
621.02.01.0158	СН-2/21 У2	шт.	8390, 52
621.02.01.0159	СН-3 УЗ	шт.	4242, 18
621.02.01.0160	СН-3/31 У2	шт.	12209, 40
621.02.01.0161	СН-3/32 У2	шт.	13625, 16
621.02.01.0162	СН-4 УЗ	шт.	5140, 80
621.02.01.0163	СН-4/31 У2	шт.	14865, 48
621.02.01.0164	СН-5 УЗ	шт.	4270, 74
621.02.01.0165	СН-6 УЗ	шт.	4090, 90
621.02.01.0166	СН-12 УЗ	шт.	21856, 56
621.02.01.0167	СН-16 УЗ	шт.	27781, 74
621.02.01.0168	СН-20 УЗ	шт.	26136, 40
621.02.01.0169	СН-24 УЗ	шт.	30569, 40
621.02.01.0170	СН-28 УЗ	шт.	34694, 28
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
621.02.02.0001	2, 2, 2	шт.	1200, 54
621.02.02.0002	2, 2, 3	шт.	797, 64
621.02.02.0003	2, 2, 4	шт.	1079, 16
621.02.02.0004	2, 2, 5	шт.	723, 18
621.02.02.0005	2, 2, 6	шт.	1217, 88
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
621.02.03.0001	КПН 1/2	10 шт.	664, 45
621.02.03.0002	КПН 1/4	10 шт.	922, 56
621.02.03.0003	КПН 2/2	10 шт.	1897, 81
621.02.03.0004	КПН 2/4	10 шт.	2350, 85
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
621.02.04.0001	КСО-366 схема 1	шт.	43504, 02
621.02.04.0002	КСО-366 схема 2	шт.	45471, 60
621.02.04.0003	КСО-366 схема 3	шт.	56665, 08
621.02.04.0004	КСО-366 схема 4	шт.	56655, 90
621.02.04.0005	КСО-366 схема 5	шт.	51945, 54
621.02.04.0006	КСО-366 схема 6	шт.	51934, 32
621.02.04.0007	КСО-366 схема 7	шт.	51955, 74
621.02.04.0008	КСО-366 схема 8	шт.	51941, 46
621.02.04.0009	КСО-366 схема 9	шт.	39289, 38
621.02.04.0010	КСО-366 схема 10	шт.	38643, 72
621.02.04.0011	КСО-366 схема 11	шт.	43034, 82
621.02.04.0012	КСО-366 схема 12	шт.	40660, 26
621.02.04.0013	КСО-366 схема 13	шт.	28234, 62
621.02.04.0014	КСО-366 схема 14	шт.	23406, 96
621.02.04.0015	КСО-366 схема 15	шт.	5437, 62
621.02.04.0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	31330, 32
621.02.04.0017	КСО-386 схема 1	шт.	31606, 74
621.02.04.0018	КСО-386 схема 2	шт.	50391, 06
621.02.04.0019	КСО-386 схема 3	шт.	57395, 40
621.02.04.0020	КСО-386 схема 4	шт.	59478, 24
621.02.04.0021	КСО-386 схема 5	шт.	104181, 78
621.02.04.0022	КСО-386 схема 6	шт.	48907, 98
621.02.04.0023	КСО-386 схема 7	шт.	55097, 02
621.02.04.0024	КСО-386 схема 8	шт.	62283, 24
621.02.04.0025	КСО-386 схема 9	шт.	76007, 34
621.02.04.0026	КСО-386 схема 10	шт.	120723, 12

62102.04-0027	КСО-386 схема 11	шт.	125736,42
62102.04-0028	КСО-386 схема 12	шт.	93872,64
62102.04-0029	КСО-386 схема 13	шт.	49100,76
62102.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	33752,82
62102.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	3595,50
62102.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	11000,70
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			
62102.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	26877,55
62102.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	31219,65
62102.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	27401,93
62102.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	31730,63
62102.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	38578,41
62102.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	100053,17
62102.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	146349,07
62102.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	136251,74
62102.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	147477,84
62102.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	137802,10
62102.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	214290,60
62102.05-0012	вводная ЩО-70-1-41, 59	шт.	220971,33
62102.05-0013	вводная ЩО-70-1-42, 62	шт.	102046,90
62102.05-0014	вводная ЩО-70-1-43, 63	шт.	103347,58
62102.05-0015	вводная ЩО-70-1-44, 64	шт.	148051,96
62102.05-0016	вводная ЩО-70-1-45, 65	шт.	131114,96
62102.05-0017	вводная ЩО-70-1-46, 66	шт.	143606,41
62102.05-0018	вводная ЩО-70-1-47, 67	шт.	151201,46
62102.05-0019	вводная ЩО-70-1-48, 68	шт.	150083,83
62102.05-0020	вводная ЩО-70-1-49, 69	шт.	157674,56
62102.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	45556,06
62102.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	53466,46
62102.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	85409,39
62102.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	88474,60
62102.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	135857,10
62102.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	129710,48
62102.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	147871,40
62102.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	136858,30
62102.05-0029	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000В)	шт.	243189,91
62102.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	43454,51
62102.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	48523,17
62102.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	41645,66
62102.05-0033	вводная ЩО-70-1-80, 81, 82	шт.	42469,54
62102.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	46141,29
62102.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	46613,78
62102.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	48347,01
62102.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	49793,58
62102.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88, 89	шт.	52247,91
62102.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	28446,37
62102.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	29033,46
62102.05-0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	13664,21
62102.05-0042	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	30080,07
62102.05-0043	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	31613,21
62102.05-0044	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	33282,58
62102.05-0045	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	20887,70
62102.05-0046	линейная ЩО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	28134,08
62102.05-0047	линейная ЩО-70-1-05, 06 (ВА)	шт.	45410,40
62102.05-0048	линейная ЩО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	33690,85
62102.05-0049	линейная ЩО-70-1-07, 08 (ВА)	шт.	45267,68
62102.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	84767,47
62102.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	88806,99
62102.05-0052	линейная ЩО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	24676,23
62102.05-0053	линейная ЩО-70-1-11, 12 (ВА)	шт.	33462,07
62102.05-0054	линейная ЩО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	27593,31
62102.05-0055	линейная ЩО-70-1-13, 14 (ВА)	шт.	47299,64
62102.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	34627,57
62102.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	34353,40
62102.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	34999,77
62102.05-0059	линейная ЩО-70-1-18, 19 (ВА)	шт.	55757,33
62102.05-0060	линейная ЩО-70-1-20, 21, 23 (АЕ)	шт.	25278,81
62102.05-0061	линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	95165,85
62102.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	43146,31
62102.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	35986,67
62102.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	64831,91
62102.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	26418,36
62102.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	31947,93
62102.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	55453,17
62102.05-0068	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с пвл)	шт.	17688,43
62102.05-0069	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	33755,06
62102.05-0070	секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	12392,71
62102.05-0071	секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	104600,63
62102.05-0072	секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	149915,95
62102.05-0073	секционная ЩО-70-1-74, 78	шт.	134116,37
62102.05-0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	42819,84
62102.05-0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	30485,52
62102.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2769,75
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные			
Пункт распределительный, тип			
62102.06-0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	59044,23
62102.06-0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	54689,54
62102.06-0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	83767,19
62102.06-0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	74132,48
62102.06-0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	101920,64
62102.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	78843,81
62102.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	87735,25
62102.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	69429,72
62102.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	51515,16
62102.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	54149,70
62102.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	66470,54
62102.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	66739,37
62102.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	74161,40
62102.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 40 модулей	шт.	96678,10
62102.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	53424,69
62102.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	63404,27
62102.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	67073,52
62102.06-0018	ПР 11-1046-2193	шт.	6742,20
62102.06-0019	ПР 11-1051-2193	шт.	7179,78
62102.06-0020	ПР 11-1052-2193	шт.	12497,04
62102.06-0021	ПР 11-1055-2193	шт.	7742,82
62102.06-0022	ПР 11-1056-2193	шт.	13060,08
62102.06-0023	ПР 11-1057-2193	шт.	10325,46

62102.06-0024	ПР 11-1058-2193	шт.	15606, 00
62102.06-0025	ПР 11-1059-2193	шт.	12013, 56
62102.06-0026	ПР 11-1060-2193	шт.	17296, 14
62102.06-0027	ПР 11-1061-2193	шт.	10807, 48
62102.06-0028	ПР 11-1062-2193	шт.	16170, 06
62102.06-0029	ПР 11-1063-2193	шт.	11450, 52
62102.06-0030	ПР 11-1064-2193	шт.	16733, 10
62102.06-0031	ПР 11-1065-2193	шт.	13436, 46
62102.06-0032	ПР 11-1066-2193	шт.	13672, 08
62102.06-0033	ПР 11-1067-2193	шт.	15688, 62
62102.06-0034	ПР 11-1068-2193	шт.	21275, 16
62102.06-0035	ПР 11-1069-2193	шт.	13999, 50
62102.06-0036	ПР 11-1070-2193	шт.	19586, 04
62102.06-0037	ПР 11-1071-2193	шт.	14562, 54
62102.06-0038	ПР 11-1072-2193	шт.	20149, 08
62102.06-0039	ПР 11-1073-2193	шт.	15125, 58
62102.06-0040	ПР 11-1074-2193	шт.	20712, 12
62102.06-0041	ПР 11-1075-2193	шт.	15163, 44
62102.06-0042	ПР 11-1076-2193	шт.	14338, 14
62102.06-0043	ПР 11-1077-2193	шт.	17982, 60
62102.06-0044	ПР 11-1078-2193	шт.	23570, 16
62102.06-0045	ПР 11-1079-2193	шт.	15730, 44
62102.06-0046	ПР 11-1080-2193	шт.	21319, 02
62102.06-0047	ПР 11-1081-2193	шт.	16293, 40
62102.06-0048	ПР 11-1082-2193	шт.	21881, 04
62102.06-0049	ПР 11-1083-2193	шт.	16857, 54
62102.06-0050	ПР 11-1084-2193	шт.	22444, 00
62102.06-0051	ПР 11-1085-2193	шт.	17419, 56
62102.06-0052	ПР 11-1086-2193	шт.	23007, 12
62102.06-0053	ПР 11-1088-2193	шт.	25928, 40
62102.06-0054	ПР 11-1090-2193	шт.	27528, 78
62102.06-0055	ПР 11-1092-2193	шт.	26464, 32
62102.06-0056	ПР 11-1094-2193	шт.	26993, 28
62102.06-0057	ПР 11-1096-2193	шт.	22563, 42
62102.06-0058	ПР 11-1098-2193	шт.	30637, 32
62102.06-0059	ПР 11-1100-2193	шт.	29098, 56
62102.06-0060	ПР 11-1102-2193	шт.	29632, 02
62102.06-0061	ПР 11-1104-2193	шт.	30164, 46
62102.06-0062	ПР 11-1106-2193	шт.	30066, 54
62102.06-0063	ПР 11-1108-2193	шт.	32731, 00
62102.06-0064	ПР 11-1110-2193	шт.	30600, 00
62102.06-0065	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	3220, 80
62102.06-0066	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	3224, 88
62102.06-0067	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	13606, 80
62102.06-0068	ПР 11-3046-2193	шт.	7629, 60
62102.06-0069	ПР 11-3046-5491	шт.	8662, 86
62102.06-0070	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	14783, 88
62102.06-0071	ПР 11-3051-2193	шт.	5487, 60
62102.06-0072	ПР 11-3051-5491	шт.	6521, 88
62102.06-0073	ПР 11-3052-2193	шт.	11201, 64
62102.06-0074	ПР 11-3052-5493	шт.	11673, 90
62102.06-0075	ПР 11-3053-2193	шт.	8405, 82
62102.06-0076	ПР 11-3053-5491	шт.	10039, 86
62102.06-0077	ПР 11-3054-2193	шт.	13464, 00
62102.06-0078	ПР 11-3054-5493	шт.	14779, 80
62102.06-0079	ПР 11-3055-2193	шт.	8037, 60
62102.06-0080	ПР 11-3055-5491	шт.	3063, 84
62102.06-0081	ПР 11-3056-2193	шт.	11911, 56
62102.06-0082	ПР 11-3056-5493	шт.	13226, 34
62102.06-0083	ПР 11-3057-2193	шт.	6755, 46
62102.06-0084	ПР 11-3057-5491	шт.	13049, 88
62102.06-0085	ПР 11-3058-2193	шт.	11418, 90
62102.06-0086	ПР 11-3058-5493	шт.	19369, 00
62102.06-0087	ПР 11-3059-2193	шт.	11506, 62
62102.06-0088	ПР 11-3059-5491	шт.	12822, 42
62102.06-0089	ПР 11-3060-2193	шт.	15287, 76
62102.06-0090	ПР 11-3060-5493	шт.	16602, 54
62102.06-0091	ПР 11-3061-2193	шт.	8514, 96
62102.06-0092	ПР 11-3061-5491	шт.	9548, 22
62102.06-0093	ПР 11-3062-2193	шт.	12576, 60
62102.06-0094	ПР 11-3062-5493	шт.	13092, 40
62102.06-0095	ПР 11-3063-2193	шт.	10348, 32
62102.06-0096	ПР 11-3063-5493	шт.	11663, 70
62102.06-0097	ПР 11-3064-2193	шт.	15924, 24
62102.06-0098	ПР 11-3064-5493	шт.	17342, 04
62102.06-0099	ПР 11-3065-2193	шт.	8305, 86
62102.06-0100	ПР 11-3065-5491	шт.	3620, 64
62102.06-0101	ПР 11-3066-2193	шт.	13672, 08
62102.06-0102	ПР 11-3066-5493	шт.	15090, 90
62102.06-0103	ПР 11-3067-2193	шт.	13726, 14
62102.06-0104	ПР 11-3067-5493	шт.	15041, 94
62102.06-0105	ПР 11-3068-2193	шт.	19092, 36
62102.06-0106	ПР 11-3068-5493	шт.	20512, 20
62102.06-0107	ПР 11-3069-2193	шт.	9066, 78
62102.06-0108	ПР 11-3069-5493	шт.	10384, 62
62102.06-0109	ПР 11-3070-2193	шт.	15224, 52
62102.06-0110	ПР 11-3070-5493	шт.	16643, 34
62102.06-0111	ПР 11-3071-2193	шт.	11016, 00
62102.06-0112	ПР 11-3071-5493	шт.	12330, 78
62102.06-0113	ПР 11-3072-2193	шт.	16382, 22
62102.06-0114	ПР 11-3072-5493	шт.	17001, 04
62102.06-0115	ПР 11-3073-2193	шт.	12569, 46
62102.06-0116	ПР 11-3073-5491	шт.	13884, 24
62102.06-0117	ПР 11-3074-2193	шт.	17539, 32
62102.06-0118	ПР 11-3074-5493	шт.	18958, 74
62102.06-0119	ПР 11-3075-2193	шт.	8577, 18
62102.06-0120	ПР 11-3075-5493	шт.	14542, 14
62102.06-0121	ПР 11-3076-2193	шт.	14338, 14
62102.06-0122	ПР 11-3076-5493	шт.	15756, 96
62102.06-0123	ПР 11-3077-2193	шт.	17531, 76
62102.06-0124	ПР 11-3077-5493	шт.	18950, 58
62102.06-0125	ПР 11-3078-2193	шт.	21311, 88
62102.06-0126	ПР 11-3078-5493	шт.	22730, 70
62102.06-0127	ПР 11-3079-2193	шт.	12110, 46
62102.06-0128	ПР 11-3079-5491	шт.	13529, 28
62102.06-0129	ПР 11-3080-2193	шт.	17121, 72
62102.06-0130	ПР 11-3080-5493	шт.	18812, 80
62102.06-0131	ПР 11-3081-2193	шт.	13270, 20
62102.06-0132	ПР 11-3081-5491	шт.	14686, 98

621.02.06-033	ПР 11-3082-2193	шт.	18280, 44
621.02.06-034	ПР 11-3082-5493	шт.	19970, 58
621.02.06-035	ПР 11-3083-2193	шт.	14821, 62
621.02.06-036	ПР 11-3083-5493	шт.	16240, 44
621.02.06-037	ПР 11-3084-2193	шт.	19831, 86
621.02.06-038	ПР 11-3084-5493	шт.	21524, 04
621.02.06-039	ПР 11-3085-2193	шт.	16374, 06
621.02.06-040	ПР 11-3085-5493	шт.	17792, 88
621.02.06-041	ПР 11-3086-2193	шт.	21384, 30
621.02.06-042	ПР 11-3086-5493	шт.	23072, 40
621.02.06-043	ПР 11-3088-2193	шт.	22767, 42
621.02.06-044	ПР 11-3088-5493	шт.	24459, 60
621.02.06-045	ПР 11-3090-2193	шт.	29568, 78
621.02.06-046	ПР 11-3090-5493	шт.	31253, 94
621.02.06-047	ПР 11-3092-2193	шт.	24774, 78
621.02.06-048	ПР 11-3092-5493	шт.	27656, 28
621.02.06-049	ПР 11-3094-2193	шт.	27563, 46
621.02.06-050	ПР 11-3094-5493	шт.	29253, 60
621.02.06-051	ПР 11-3096-2193	шт.	22646, 04
621.02.06-052	ПР 11-3096-5493	шт.	24336, 18
621.02.06-053	ПР 11-3098-2193	шт.	34229, 16
621.02.06-054	ПР 11-3098-5493	шт.	36765, 90
621.02.06-055	ПР 11-3100-2193	шт.	27824, 58
621.02.06-056	ПР 11-3100-5493	шт.	30361, 32
621.02.06-057	ПР 11-3102-2193	шт.	33025, 56
621.02.06-058	ПР 11-3102-5493	шт.	41520, 12
621.02.06-059	ПР 11-3104-2193	шт.	34216, 32
621.02.06-060	ПР 11-3104-5493	шт.	35638, 80
621.02.06-061	ПР 11-3106-2193	шт.	33045, 96
621.02.06-062	ПР 11-3106-5493	шт.	41563, 98
621.02.06-063	ПР 11-3108-2193	шт.	37323, 84
621.02.06-064	ПР 11-3108-5493	шт.	41565, 00
621.02.06-065	ПР 11-3110-2193	шт.	33901, 74
621.02.06-066	ПР 11-3110-5493	шт.	41428, 32
621.02.06-067	ПР 11-3116-2193	шт.	37554, 36
621.02.06-068	ПР 11-3116-5493	шт.	41047, 86
621.02.06-069	ПР 11-3122-2193	шт.	42386, 10
621.02.06-070	ПР 11-3122-5493	шт.	51203, 10
621.02.06-071	ПР 11-3124-2193	шт.	40032, 91
621.02.06-072	ПР 11-3124-5493	шт.	48367, 43
621.02.06-073	ПР 11-7124-2193	шт.	56385, 60
621.02.06-074	ПР 11-7124-5493	шт.	58475, 58
621.02.06-075	ПР 11Н-301-549ХЛЗ	шт.	27344, 53
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
621.02.07-001	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	10546, 14
Блоки защиты			
621.02.07-0001	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	1025, 10
621.02.07-0002	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	1212, 78
Блоки полупроводниковые			
621.02.07-001	БРП11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	4762, 38
621.02.07-002	БРП11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	4352, 34
621.02.07-003	БРП11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	5167, 32
621.02.07-004	БРП11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	3876, 00
621.02.07-005	БРП11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	3463, 02
621.02.07-006	БРП11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	4285, 02
621.02.07-007	БРП11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	4147, 32
621.02.07-008	БРП11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	3739, 32
621.02.07-009	БРП11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	4554, 30
Расцепители максимального тока			
621.02.07-0021	РНГ 1 93 I-перем.	шт.	3358, 86
621.02.07-0022	РНГ 3 93 I-пост.	шт.	3238, 50
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
621.02.08-0001	УБ-52 У300-24J (однофазный)	шт.	53373, 29
621.02.08-0002	УБ-1Р4 У300-24J (двухфазный)	шт.	124125, 69
621.02.08-0003	УБ-1Т4 У300-24J (трехфазный)	шт.	142745, 02
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
621.02.09-0001	Резисторы	шт.	10, 94
Резисторы металлические			
621.02.09-001	СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 3, 93	шт.	127, 19
621.02.09-002	СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 1293	шт.	91, 68
621.02.09-003	СН-270Л-0, 7, 0, 52, 0, 42, 93	шт.	110, 26
621.02.09-004	СН-270Л-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, 93	шт.	132, 70
621.02.09-005	СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 793	шт.	154, 94
621.02.09-006	СН-323-340, 183, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 1593	шт.	110, 26
621.02.09-007	СН-323Л-0, 30, 0, 3340, 27, 93	шт.	52, 39
621.02.09-008	СН-323Л-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, 93	шт.	179, 72
621.02.09-009	ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, 93	шт.	76, 67
621.02.09-0020	ЦФ-146/42-0, 3, 1, 1, 1, 4, 1, 3, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 593	шт.	76, 67
621.02.09-0021	ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, 93	шт.	52, 39
621.02.09-0022	ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 200НЗ-0Н, 530Н, 93	шт.	52, 39
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные			
621.02.10-0101	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	40015, 77
621.02.10-0102	шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	363108, 41
621.02.10-0103	шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	356045, 36
621.02.10-0104	шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	426382, 27
621.02.10-0105	шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	300274, 45
621.02.10-0106	шкаф КВД-ШУ каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х140 мм, с установленной и сконфигурированной	компл.	6437, 47
Вводно-распределительное устройство типа			
621.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	25755, 00
621.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	24564, 48
621.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	24711, 34
621.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	28639, 56
621.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	33627, 79
621.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	43691, 81
621.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	21363, 44
621.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	24713, 58
621.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	22897, 98
621.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	21036, 68
621.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	20537, 04
621.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	22932, 25
621.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	21862, 90
621.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	23288, 70
621.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	21506, 46
621.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	28673, 22
621.02.10-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	24359, 08
621.02.10-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	22126, 86
621.02.10-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	23788, 35
621.02.10-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	21688, 80

621.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	19941,58
621.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	21225,21
621.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	19370,85
621.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	21594,02
621.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	21556,94
621.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	22222,44
621.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	25217,24
621.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	24003,66
621.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	23219,68
621.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	23790,41
621.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	23291,79
621.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	24450,77
621.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	23291,79
621.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	23890,34
621.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	22935,34
621.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	24645,47
621.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	24673,29
621.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	13032,03
621.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	21726,92
621.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	16735,60
621.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	16813,89
621.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	16810,80
621.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	22797,30
621.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	17440,50
621.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	19304,32
621.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	13714,02
621.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	22441,88
621.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	16201,96
621.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	14780,28
621.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	20482,44
621.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	15134,67
621.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	18771,27
621.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	27359,02
621.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	21086,13
621.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	48775,38
621.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	52809,48
621.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	38062,32
621.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
621.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	34156,74
621.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	33483,54
621.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-100 319х14 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	12812,22
621.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДЭП) размер 80х80х40 мм	шт.	171,77
Вводно-распределительные устройства типа			
621.02.10-0071	ВРУ 8504-4ABP-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	45931,62
621.02.10-0072	ВРУ 8504-4ABP-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	48863,10
621.02.10-0073	ВРУ 8504-4ABP-100-30 УЗ с АВР	шт.	39988,08
621.02.10-0074	ВРУ 8504-4ABP-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	45801,06
621.02.10-0075	ВРУ 8504-4ABP-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	48167,46
621.02.10-0076	ВРУ 8504-4ABP-160-30 УЗ с АВР	шт.	46147,86
621.02.10-0077	ВРУ 8504-4ABP-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	65485,02
621.02.10-0078	ВРУ 8504-4ABP-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	61029,66
621.02.10-0079	ВРУ 8504-4ABP-250-30 УЗ с АВР	шт.	52519,80
621.02.10-0080	ВРУ 8504-4ABP-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	94704,96
621.02.10-0081	ВРУ 8504-4ABP-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	101723,58
621.02.10-0082	ВРУ 8504-4ABP-400-30 УЗ с АВР	шт.	71703,96
621.02.10-0083	ВРУ 8504-4BA-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	22834,04
621.02.10-0084	ВРУ 8504-4BA-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	22571,58
621.02.10-0085	ВРУ 8504-4BA-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	31384,38
621.02.10-0086	ВРУ 8504-4BP-4-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	30711,18
621.02.10-0087	ВРУ 8504-4BP-4-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	31512,90
621.02.10-0088	ВРУ 8504-4BP-4-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	44474,04
621.02.10-0089	ВРУ 8504-4BP-5-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	33224,46
621.02.10-0090	ВРУ 8504-4BP-5-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	34044,54
621.02.10-0091	ВРУ 8504-4BP-5-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	43666,20
621.02.10-0092	ВРУ 8504-4BP-6-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	18523,20
621.02.10-0093	ВРУ 8504-4BP-6-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	23422,26
621.02.10-0094	ВРУ 8504-4BP-6-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	29921,70
621.02.10-0095	ВРУ 8504-4BP-7-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	20838,60
621.02.10-0096	ВРУ 8504-4BP-7-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	20820,24
621.02.10-0097	ВРУ 8504-4BP-7-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	29921,70
621.02.10-0098	ВРУ 8504-4BP-1-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	13773,06
621.02.10-0099	ВРУ 8504-4BP-1-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	16284,30
621.02.10-0100	ВРУ 8504-4BP-1-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	19162,74
621.02.10-0101	ВРУ 8504-4BP-2-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	16858,08
621.02.10-0102	ВРУ 8504-4BP-2-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	17137,02
621.02.10-0103	ВРУ 8504-4BP-2-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	26451,66
621.02.10-0104	ВРУ 8504-4BP-3-25-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	18090,72
621.02.10-0105	ВРУ 8504-4BP-3-40-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	22319,64
621.02.10-0106	ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рцбильниками и переключателями	шт.	27635,88
Устройство вводно-распределительное типа			
621.02.10-011	УВР 8503-2BP-5-25-30	шт.	32407,00
621.02.10-012	УВР 8503-2BP-5-40-30	шт.	33862,98
621.02.10-013	УВР 8503-2BP-5-63-30	шт.	38751,84
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок			
621.02.11-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	42120,29
621.02.11-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	46166,53
621.02.11-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	47865,13
621.02.11-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	61598,57
621.02.11-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	89939,37
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСН			
621.02.11-001	5110-1874	шт.	5163,36
621.02.11-002	5110-2074	шт.	5163,36
621.02.11-003	5110-3874	шт.	7260,85
621.02.11-004	5110-4874	шт.	18127,40
621.02.11-005	5111-1874	шт.	5120,09
621.02.11-006	5111-2074	шт.	5123,18
621.02.11-007	5111-3874	шт.	7540,03
621.02.11-008	5111-4874	шт.	18656,92
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации			
621.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБН с блоком БЭПН-Х до 50 кВт	шт.	36561,80
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные			
621.02.13-0021	Шкаф силовой ШРС 1-50	шт.	14228,09
621.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	13812,92
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
621.02.13-0001	1-2093	шт.	13403,57
621.02.13-0002	1-2193	шт.	13393,93
621.02.13-0003	1-2293	шт.	13395,00
621.02.13-0004	1-2393	шт.	17200,26

621.0213-0005	1-2493	шт.	17189,55
621.0213-0006	1-2593	шт.	17189,55
621.0213-0007	1-2693	шт.	16010,38
621.0213-0008	1-2793	шт.	18242,34
621.0213-0009	1-2893	шт.	19362,61
621.0213-0010	1-5093	шт.	14081,51
621.0213-0011	1-5193	шт.	14086,86
621.0213-0012	1-5293	шт.	14086,86
621.0213-0013	1-5393	шт.	17986,37
621.0213-0014	1-5493	шт.	17987,45
621.0213-0015	1-5593	шт.	17987,45
621.0213-0016	1-5693	шт.	20346,86
621.0213-0017	1-5793	шт.	23195,72
621.0213-0018	1-5893	шт.	24620,15
шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
621.0213-0031	73504-22 400 А	компл.	12095,58
621.0213-0032	73504-54 320 А	компл.	16887,04
621.0213-0033	73505-22 400 А	компл.	12123,39
621.0213-0034	73505-54 320 А	компл.	16324,13
621.0213-0035	73506-22 400 А	компл.	15877,44
621.0213-0036	73506-54 320 А	компл.	21984,47
621.0213-0037	73509-22 400 А	компл.	12198,60
621.0213-0038	73509-54 320 А	компл.	17025,09
621.0213-0039	73510-22 400 А	компл.	13214,30
621.0213-0040	73510-54 320 А	компл.	18399,37
621.0213-0041	73511-22 400 А	компл.	13178,32
621.0213-0042	73511-54 320 А	компл.	18350,95
621.0213-0043	73512-22 400 А	компл.	14221,91
621.0213-0044	73512-54 320 А	компл.	19755,12
621.0213-0045	73513-22 400 А	компл.	14176,58
621.0213-0046	73513-54 320 А	компл.	19693,30
621.0213-0047	73514-22 400 А	компл.	17849,25
621.0213-0048	73514-54 320 А	компл.	24638,26
621.0213-0049	73515-22 400 А	компл.	14254,88
621.0213-0050	73515-54 320 А	компл.	19799,41
621.0213-0051	73516-22 400 А	компл.	15190,30
621.0213-0052	73516-54 320 А	компл.	21059,35
621.0213-0053	73517-22 400 А	компл.	15152,18
621.0213-0054	73517-54 320 А	компл.	21006,81
621.0213-0055	73701-22 250 А	компл.	9173,93
621.0213-0056	73701-54 200 А	компл.	12090,89
621.0213-0057	73702-22 250 А	компл.	9225,44
621.0213-0058	73702-54 200 А	компл.	12957,86
621.0213-0059	73703-22 250 А	компл.	9353,19
621.0213-0060	73703-54 200 А	компл.	13136,08
621.0213-0061	73707-22 400 А	компл.	10902,61
621.0213-0062	73707-54 320 А	компл.	15222,24
621.0213-0063	73708-22 400 А	компл.	12270,71
621.0213-0064	73708-54 320 А	компл.	17063,20
Щиты распределительные с предохранителями серии АТВ, типа			
621.0213-0071	АТВ131116 на 15А	шт.	1793,58
621.0213-0072	АТВ131216 на 60А	шт.	2273,65
621.0213-0073	АТВ131316 на 100А	шт.	2822,75
621.0213-0074	АТВ131416 на 200А	шт.	3903,43
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и щитки Управления			
621.0214-0001	шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеен" ШАУПН-3Н	шт.	60912,05
621.0214-0002	шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	71289,84
621.0214-0003	шкаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без цзла цзета электроэнергии)	компл.	133591,19
621.0214-0004	шкаф управления ИС1 W5 для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	54860,90
621.0214-0005	шкаф управления задвижкой ШЗЗ-1-380-2кВт	шт.	42686,85
621.0214-0006	шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	21401,79
621.0214-0007	шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	12699,92
621.0214-0008	щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	21523,89
621.0214-0009	щиты управления вентиляцией ЩВБ4 7,5 кВт	шт.	23375,41
621.0214-0010	щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1 (2)	шт.	227,91
621.0214-0011	щиты управления приточной вентиляцией ЩУП-0,75-12	шт.	11394,37
Щитки управления, тип			
621.0214-0021	А 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	3731,38
621.0214-0022	А 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5384,86
621.0214-0023	А 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5652,71
621.0214-0024	А 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6196,65
621.0214-0025	А 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13377,15
621.0214-0026	А 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5455,34
621.0214-0027	А 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5734,09
621.0214-0028	А 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7341,21
621.0214-0029	А 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8238,51
621.0214-0030	А 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8644,41
621.0214-0031	А 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	3880,76
621.0214-0032	А 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3916,82
621.0214-0033	А 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4341,26
621.0214-0034	А 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4997,50
621.0214-0035	А 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6231,68
621.0214-0036	А 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	3292,52
621.0214-0037	А 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	3353,30
621.0214-0038	А 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3988,93
621.0214-0039	А 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4733,77
621.0214-0040	А 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6231,68
621.0214-0041	А 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9099,76
621.0214-0042	А 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9541,71
621.0214-0043	А 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11364,14
621.0214-0044	А 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10065,05
621.0214-0045	А 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10205,16
621.0214-0046	А 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12045,10
621.0214-0047	А 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	5223,11
621.0214-0048	А 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	5578,53
621.0214-0049	А 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	5605,32
621.0214-0050	А 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5878,32
621.0214-0051	А 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3672,66
621.0214-0052	А 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	3707,69
621.0214-0053	А 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4130,07
621.0214-0054	А 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4737,89
621.0214-0055	А 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8590,05
621.0214-0056	А 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3958,03
621.0214-0057	А 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4344,35
621.0214-0058	А 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4956,29
621.0214-0059	А 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6832,29
621.0214-0060	А 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	5442,55
621.0214-0061	А 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	5610,47
621.0214-0062	А 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	5415,76

621.0214-0063	я 5135 3174-3474 ухл4	шт.	5671, 25
621.0214-0064	я 5141 1874-3874 ухл4	шт.	2999, 94
621.0214-0065	я 5141 3174-3474 ухл4	шт.	3779, 80
621.0214-0066	я 5141 3574, 3674 ухл4	шт.	4894, 48
621.0214-0067	я 5141 3774, 3874 ухл4	шт.	5973, 10
621.0214-0068	я 5141 3974, 4074 ухл4	шт.	9777, 63
621.0214-0069	я 5410 1874-3874 ухл4	шт.	6660, 24
621.0214-0070	я 5410 3174-3474 ухл4	шт.	6660, 24
621.0214-0071	я 5410 3574, 3674 ухл4	шт.	9555, 11
621.0214-0072	я 5410 3774, 3874 ухл4	шт.	9211, 02
621.0214-0073	я 5410 3974, 4074 ухл4	шт.	10625, 48
621.0214-0074	я 5411 1874-3874 ухл4	шт.	7156, 80
621.0214-0075	я 5411 3174-3474 ухл4	шт.	7483, 37
621.0214-0076	я 5411 3574, 3674 ухл4	шт.	8855, 60
621.0214-0077	я 5411 3774, 3874 ухл4	шт.	10061, 96
621.0214-0078	я 5411 3974, 4074 ухл4	шт.	11264, 21
621.0214-0079	я 5412 1874-3874 ухл4	шт.	3440, 87
621.0214-0080	я 5412 3174-3474 ухл4	шт.	3584, 07
621.0214-0081	я 5412 3574, 3674 ухл4	шт.	4826, 49
621.0214-0082	я 5412 3774, 3874 ухл4	шт.	5778, 39
621.0214-0083	я 5412 3974, 4074 ухл4	шт.	4763, 64
621.0214-0084	я 5413 1874-3874 ухл4	шт.	3663, 39
621.0214-0085	я 5413 3174-3474 ухл4	шт.	3884, 88
621.0214-0086	я 5413 3574, 3674 ухл4	шт.	5072, 70
621.0214-0087	я 5413 3774, 3874 ухл4	шт.	6000, 92
621.0214-0088	я 5413 3974, 4074 ухл4	шт.	5021, 19
621.0214-0089	я 5414 1874-3874 ухл4	шт.	6402, 69
621.0214-0090	я 5415 1874-3874 ухл4	шт.	7087, 78
621.0214-0091	я 5424 1874-3874 ухл4	шт.	6311, 01
621.0214-0092	я 5424 3174-3474 ухл4	шт.	6551, 04
621.0214-0093	я 5425 1874-3874 ухл4	шт.	6824, 04
621.0214-0094	я 5425 3174-3474 ухл4	шт.	7080, 56
621.0214-0095	я 5430 3174-3474 ухл4	шт.	3745, 81
621.0214-0096	я 5430 3574, 3674 ухл4	шт.	4826, 49
621.0214-0097	я 5430 3774, 3874 ухл4	шт.	5779, 42
621.0214-0098	я 5430 3974, 4074 ухл4	шт.	4506, 09
621.0214-0099	я 5431 3174-3474 ухл4	шт.	3655, 15
621.0214-0100	я 5431 3574, 3674 ухл4	шт.	4832, 42
621.0214-0101	я 5431 3774, 3874 ухл4	шт.	5825, 78
621.0214-0102	я 5431 3974, 4074 ухл4	шт.	7875, 88
621.0214-0103	я 5434 1874-3874 ухл4	шт.	6055, 52
621.0214-0104	я 5435 1874-3874 ухл4	шт.	6567, 53
621.0214-0105	я 5441 1874-3874 ухл4	шт.	3255, 43
621.0214-0106	я 5441 3174-3474 ухл4	шт.	3347, 12
621.0214-0107	я 5441 3574, 3674 ухл4	шт.	4116, 68
Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии			
621.0215-0001	шкаф учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54	шт.	3561, 40
621.0215-0002	шкаф учета электроэнергии ШУЗ-3	шт.	734, 84
621.0215-0001	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 ухл4	шт.	1393, 32
621.0215-0003	Щиток учета панели ЩО-78-1-36	шт.	4190, 28
Щитки учета электрической энергии			
621.0215-0021	ЩУ-1	шт.	1606, 93
621.0215-0022	ЩУ-2-1	шт.	3645, 83
621.0215-0023	ЩУ-2-2	шт.	3379, 24
621.0215-0024	ЩУ-2-3	шт.	3758, 14
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные			
Щитки осветительные			
621.0216-0001	групповые УОЩВ-12 ухл4	шт.	1342, 08
621.0216-0002	ОП-6 ухл4	шт.	2270, 52
621.0216-0003	ОП-12 ухл4	шт.	3536, 44
621.0216-0004	ОПВн 6 (400/16А)	шт.	3123, 24
621.0216-0005	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	4713, 42
621.0216-0006	ОЩ-6 ухл4	шт.	2026, 37
621.0216-0007	ОЩ-12 ухл4	шт.	3893, 09
621.0216-0008	ОЩВ-6	шт.	1045, 93
621.0216-0009	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8706, 16
621.0216-0010	ОЩВ-9	шт.	5402, 12
621.0216-0011	ОЩВ-12 ухл4	шт.	1676, 14
621.0216-0012	ОЩВ-12А ухл4	шт.	4317, 66
621.0216-0013	этажные ЩЗ4Н-3202 ухл4 (без счетчиков)	шт.	5458, 02
621.0216-0014	этажные ЩЗ4Н-3302 ухл4 (без счетчиков)	шт.	6579, 00
621.0216-0015	этажные ЩЗ4Н-3402 ухл4 (без счетчиков)	шт.	7733, 64
621.0216-0016	этажные ЩЗ-1403 ухл4 (без счетчиков)	шт.	1394, 34
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные			
621.0217-0001	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	11792, 78
621.0217-0002	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	15153, 58
621.0217-0003	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	18612, 91
621.0217-0004	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	22263, 95
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
621.0217-0011	ЩРЗ-1	шт.	4847, 04
621.0217-0012	ЩРЗ-2	шт.	4932, 72
621.0217-0013	ЩРЗ-3	шт.	7407, 24
621.0217-0014	ЩРЗ-4	шт.	8337, 48
Щитки этажные			
621.0217-0021	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1200-003 (3202)	шт.	5370, 50
621.0217-0022	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1200-013 (3202)	шт.	6179, 30
621.0217-0023	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1200-023 (3202)	шт.	6508, 37
621.0217-0024	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1200-033 (3202)	шт.	5974, 28
621.0217-0025	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1201-003 (3201)	шт.	5982, 48
621.0217-0026	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1201-013 (3201)	шт.	6791, 29
621.0217-0027	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1201-023 (3201)	шт.	7119, 32
621.0217-0028	на 2 квартиры ЩЗ 01С-1201-033 (3201)	шт.	6586, 27
621.0217-0029	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0200-003 (2202)	шт.	4607, 83
621.0217-0030	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0200-013 (2202)	шт.	5415, 61
621.0217-0031	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0200-023 (2202)	шт.	5744, 66
621.0217-0032	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0200-033 (2202)	шт.	5210, 59
621.0217-0033	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0201-003 (2201)	шт.	5004, 54
621.0217-0034	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0201-013 (2201)	шт.	6026, 57
621.0217-0035	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0201-023 (2201)	шт.	6355, 62
621.0217-0036	на 2 квартиры ЩЗ 02С-0201-033 (2201)	шт.	5821, 55
621.0217-0037	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1200-003 (3206)	шт.	7500, 57
621.0217-0038	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1200-013 (3206)	шт.	8306, 06
621.0217-0039	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1200-023 (3206)	шт.	8729, 06
621.0217-0040	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1200-033 (3206)	шт.	7787, 60
621.0217-0041	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1201-003 (2205)	шт.	7974, 56
621.0217-0042	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1201-013 (2205)	шт.	9227, 63
621.0217-0043	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1201-023 (2205)	шт.	9736, 82
621.0217-0044	на 2 квартиры ЩЗ 03С-1201-033 (2205)	шт.	8909, 39
621.0217-0045	на 2 квартиры ЩЗ 2205	шт.	6603, 48

621.0217-0046	на 2 квартиры щз 2206	шт.	5291,76
621.0217-0047	на 2 квартиры щз 3205	шт.	7903,98
621.0217-0048	на 2 квартиры щз 3206	шт.	6123,06
621.0217-0049	на 2 квартиры щз 3305	шт.	7683,66
621.0217-0050	на 2 квартиры щз 3306	шт.	6293,52
621.0217-0051	на 3 квартиры щз 01С-1300-003 (3302)	шт.	5918,93
621.0217-0052	на 3 квартиры щз 01С-1300-013 (3302)	шт.	7131,63
621.0217-0053	на 3 квартиры щз 01С-1300-023 (3302)	шт.	7623,67
621.0217-0054	на 3 квартиры щз 01С-1300-033 (3302)	шт.	6824,10
621.0217-0055	на 3 квартиры щз 01С-1301-003 (3301)	шт.	6530,32
621.0217-0056	на 3 квартиры щз 01С-1301-013 (3301)	шт.	7742,59
621.0217-0057	на 3 квартиры щз 01С-1301-023 (3301)	шт.	8235,65
621.0217-0058	на 3 квартиры щз 01С-1301-033 (3301)	шт.	7436,08
621.0217-0059	на 3 квартиры щз 02С-0300-003 (2302)	шт.	5155,23
621.0217-0060	на 3 квартиры щз 02С-0300-013 (2302)	шт.	6367,92
621.0217-0061	на 3 квартиры щз 02С-0300-023 (2302)	шт.	6861,00
621.0217-0062	на 3 квартиры щз 02С-0300-033 (2302)	шт.	6060,39
621.0217-0063	на 3 квартиры щз 02С-0301-003 (2301)	шт.	5769,24
621.0217-0064	на 3 квартиры щз 02С-0301-013 (2301)	шт.	6978,88
621.0217-0065	на 3 квартиры щз 02С-0301-023 (2301)	шт.	7471,96
621.0217-0066	на 3 квартиры щз 02С-0301-033 (2301)	шт.	6671,35
621.0217-0067	на 3 квартиры щз 02С-0400-003 (2402)	шт.	5636,00
621.0217-0068	на 3 квартиры щз 02С-0400-013 (2402)	шт.	7251,56
621.0217-0069	на 3 квартиры щз 02С-0400-023 (2402)	шт.	7903,67
621.0217-0070	на 3 квартиры щз 02С-0400-033 (2402)	шт.	6842,55
621.0217-0071	на 3 квартиры щз 02С-0401-003 (2401)	шт.	6247,99
621.0217-0072	на 3 квартиры щз 02С-0401-013 (2401)	шт.	7863,55
621.0217-0073	на 3 квартиры щз 02С-0401-023 (2401)	шт.	8520,63
621.0217-0074	на 3 квартиры щз 02С-0401-033 (2401)	шт.	7454,53
621.0217-0075	на 3 квартиры щз 2305	шт.	8281,38
621.0217-0076	на 3 квартиры щз 2306	шт.	6442,32
621.0217-0077	на 4 квартиры щз 01С-1400-003 (3402)	шт.	6205,36
621.0217-0078	на 4 квартиры щз 01С-1400-013 (3402)	шт.	7821,51
621.0217-0079	на 4 квартиры щз 01С-1400-023 (3402)	шт.	8473,63
621.0217-0080	на 4 квартиры щз 01С-1400-033 (3402)	шт.	7412,50
621.0217-0081	на 4 квартиры щз 01С-1401-003 (3401)	шт.	6817,95
621.0217-0082	на 4 квартиры щз 01С-1401-013 (3401)	шт.	8433,50
621.0217-0083	на 4 квартиры щз 01С-1401-023 (3401)	шт.	9030,53
621.0217-0084	на 4 квартиры щз 01С-1401-033 (3401)	шт.	8024,48
Группа 62.1.02.10: Щитки учета-распределительные квартирные			
Щитки квартирные учетно-распределительные			
621.0218-0001	щзщк 1-40-059-31 93	шт.	10043,04
621.0218-0002	щзщк 1-40-149-31 93	шт.	8573,10
621.0218-0003	щзщк 1-40-239-31 93	шт.	7097,16
621.0218-0004	щзщк 1-40АД-21АД-31 93	шт.	2409,82
621.0218-0005	щзщк 1-40АД-30-31 93	шт.	2363,34
621.0218-0006	щзщк 1-40АД-40-31 93	шт.	2405,74
621.0218-0007	щзщк 1-40АД-50-31 93	шт.	2609,16
621.0218-0008	щзщк 1-509-039-31 93	шт.	8204,88
621.0218-0009	щзщк 1-509-049-31 93	шт.	9004,24
621.0218-0010	щзщк 1-509-059-31 93	шт.	11402,58
621.0218-0011	щзщк 1-509-069-31 93	шт.	13001,94
621.0218-0012	щзщк 1-509-129-31 93	шт.	6728,94
621.0218-0013	щзщк 1-509-139-31 93	шт.	8328,30
621.0218-0014	щзщк 1-509-149-31 93	шт.	9926,64
621.0218-0015	щзщк 1-509-159-31 93	шт.	11524,98
621.0218-0016	щзщк 1-509-219-31 93	шт.	4447,20
621.0218-0017	щзщк 1-509-229-31 93	шт.	6851,34
621.0218-0018	щзщк 1-509-239-31 93	шт.	8450,70
621.0218-0019	щзщк 1-509-249-31 93	шт.	10043,04
621.0218-0020	щзщк 1-509-319-31 93	шт.	4568,58
621.0218-0021	щзщк 1-509-329-31 93	шт.	6974,76
621.0218-0022	щзщк 1-509-339-31 93	шт.	8573,10
621.0218-0023	щзщк 1-509-419-31 93	шт.	4632,00
621.0218-0024	щзщк 1-509-429-31 93	шт.	7097,16
621.0218-0025	щзщк 1-509-519-31 93	шт.	5621,22
621.0218-0026	щзщк 3-хх-120Д-00-31 93	шт.	3810,72
621.0218-0027	щзщк 3-хх-30-20-31 93	шт.	2752,98
621.0218-0028	щзщк 3-хх-329-00-31 93	шт.	5743,62
621.0218-0029	щзщк 3-хх-42АД-11АД-31 93	шт.	6336,24
621.0218-0030	щзщк 3-хх-43АД-00-31 93	шт.	5644,68
621.0218-0031	щзщк 3-хх-50-11АД-31 93	шт.	4475,76
621.0218-0032	щзщк 3-хх-51АД-00-31 93	шт.	3309,30
621.0218-0033	щзщк 3-хх-60-00-31 93	шт.	2439,84
621.0218-0034	щзщк 3-хх-60-10-31 93	шт.	2700,52
621.0218-0035	щзщк 3-хх-60-20-31 93	шт.	3650,58
621.0218-0036	щзщк 3-хх-61АД-20-31 93	шт.	4642,02
621.0218-0037	щзщк 3-хх-61АД-21АД-31 93	шт.	5357,82
621.0218-0038	щзщк 3-хх-619-00-31 93	шт.	4512,48
621.0218-0039	щзщк 3-хх-62АД-20-31 93	шт.	5634,48
621.0218-0040	щзщк 3-хх-629-00-31 93	шт.	6111,84
621.0218-0041	щзщк 3-хх-629-10-31 93	шт.	6400,06
621.0218-0042	щзщк 3-хх-629-119-31 93	шт.	8911,74
621.0218-0043	щзщк 3-хх-629-219-31 93	шт.	10660,02
621.0218-0044	щзщк 3-хх-63АД-10-31 93	шт.	6257,70
621.0218-0045	щзщк 3-хх-70-21АД-31 93	шт.	5089,80
621.0218-0046	щзщк 3-хх-80-30-31 93	шт.	4263,60
621.0218-0047	щзщк 3-хх-90-00-31 93	шт.	2000,06
621.0218-0048	щзщк 3-хх-90-40-31 93	шт.	4754,22
621.0218-0049	щзщк 3-ххАД-30-20-31 93	шт.	4109,14
621.0218-0050	щзщк 3-ххАД-42АД-11АД-31 93	шт.	7204,84
621.0218-0051	щзщк 3-ххАД-43АД-00-31 93	шт.	6593,28
621.0218-0052	щзщк 3-ххАД-50-11АД-31 93	шт.	5423,34
621.0218-0053	щзщк 3-ххАД-51АД-00-31 93	шт.	4731,78
621.0218-0054	щзщк 3-ххАД-60-00-31 93	шт.	3862,74
621.0218-0055	щзщк 3-ххАД-60-10-31 93	шт.	4205,46
621.0218-0056	щзщк 3-ххАД-60-20-31 93	шт.	4599,18
621.0218-0057	щзщк 3-ххАД-61АД-20-31 93	шт.	5590,62
621.0218-0058	щзщк 3-ххАД-61АД-21АД-31 93	шт.	8285,46
621.0218-0059	щзщк 3-ххАД-62АД-00-31 93	шт.	5046,64
621.0218-0060	щзщк 3-ххАД-62АД-20-31 93	шт.	6581,04
621.0218-0061	щзщк 3-ххАД-63АД-10-31 93	шт.	7205,28
621.0218-0062	щзщк 3-ххАД-70-21АД-31 93	шт.	6036,36
621.0218-0063	щзщк 3-ххАД-80-20-31 93	шт.	5212,20
621.0218-0064	щзщк 3-ххАД-90-00-31 93	шт.	4230,96
621.0218-0065	щзщк 3-ххАД-90-40-31 93	шт.	5701,80
621.0218-0066	щзщк 3-хх9-30-20-31 93	шт.	5293,80
621.0218-0067	щзщк 3-хх9-429-119-31 93	шт.	12111,48
621.0218-0068	щзщк 3-хх9-439-00-31 93	шт.	9529,86

621.02.18-0069	ЩКЗ 3-ХХУ-509-119-31 УЗ	шт.	7656, 12
621.02.18-0070	ЩКЗ 3-ХХУ-519-00-31 УЗ	шт.	6454, 56
621.02.18-0071	ЩКЗ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	4978, 62
621.02.18-0072	ЩКЗ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	5320, 32
621.02.18-0073	ЩКЗ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	5715, 06
621.02.18-0074	ЩКЗ 3-ХХУ-619-20-31 УЗ	шт.	7386, 53
621.02.18-0075	ЩКЗ 3-ХХУ-619-219-31 УЗ	шт.	11126, 16
621.02.18-0076	ЩКЗ 3-ХХУ-629-00-31 УЗ	шт.	8176, 32
621.02.18-0077	ЩКЗ 3-ХХУ-629-20-31 УЗ	шт.	8912, 76
621.02.18-0078	ЩКЗ 3-ХХУ-639-10-31 УЗ	шт.	10142, 88
621.02.18-0079	ЩКЗ 3-ХХУ-709-219-31 УЗ	шт.	8270, 16
621.02.18-0080	ЩКЗ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	6320, 08
621.02.18-0081	ЩКЗ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	5346, 84
621.02.18-0082	ЩКЗ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	6818, 70
621.02.18-0083	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1679, 33
621.02.18-0084	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1496, 19
621.02.18-0085	ЩК-1202(05) УХЛ4	шт.	1397, 66
621.02.18-0086	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2003, 84
Щитки квартирные			
621.02.18-0091	ЩК1	шт.	4533, 90
621.02.18-0092	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	5267, 28
621.02.18-0093	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2879, 46
621.02.18-0094	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	7516, 38
621.02.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3363, 96
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
621.02.19-0001	25А	шт.	8939, 64
621.02.19-0002	40А	шт.	10375, 85
621.02.19-0003	63А	шт.	10724, 99
621.02.19-0004	100А	шт.	21604, 21
Щиты автоматического переключения на резерв			
621.02.19-001	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4369, 68
621.02.19-002	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	10047, 05
621.02.19-003	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11631, 06
621.02.19-004	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13237, 74
621.02.19-005	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16060, 72
621.02.19-006	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26320, 15
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов			
Ящики зажимов			
621.02.20-0001	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	21979, 32
621.02.20-0002	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	9713, 76
621.02.20-0003	ЯЗВН-120	шт.	18373, 62
621.02.20-0004	ЯЗН-30	шт.	10089, 78
621.02.20-0005	ЯЗН-60	шт.	11766, 94
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые			
Ящики пусковые			
621.02.21-0001	ЯПН-25А	шт.	355, 22
621.02.21-0002	ЯПН-60А	шт.	840, 34
621.02.21-0003	ЯПН-100А	шт.	1718, 37
621.02.21-0004	ЯПН-250А	шт.	2674, 40
621.02.21-0005	ЯПН-400А	шт.	4124, 92
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые			
621.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	495027, 52
621.02.22-001	Ящик ЯП 0, 25	шт.	2049, 07
621.02.22-002	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7251, 58
621.02.22-003	Ящик силовой, типа ЯВВУ-1м на ток 100А	шт.	1982, 42
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа			
621.02.22-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	634, 50
621.02.22-0022	ЯВП2-60 60 А	шт.	1148, 67
621.02.22-0023	ЯВП3-15 15 А	шт.	636, 31
621.02.22-0024	ЯВП3-60 60 А	шт.	1361, 92
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,			
621.02.22-0031	12в ЯП-0, 25-3	шт.	1256, 28
621.02.22-0032	12в ЯП-0, 25-4	шт.	1309, 83
621.02.22-0033	36в ЯП-0, 25-1	шт.	1308, 76
621.02.22-0034	36в ЯП-0, 25-2	шт.	1255, 21
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯВВ, типа			
621.02.22-0041	ЯВВ-1 на 100А	шт.	1602, 99
621.02.22-0042	ЯВВ-2 на 200А	шт.	3006, 12
621.02.22-0043	ЯВВ-4 на 350А	шт.	3873, 55
621.02.22-0044	ЯВВУ-1 на 100А	шт.	2226, 26
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа			
621.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1616, 38
621.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2371, 19
621.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3238, 70
621.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5200, 78
621.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1671, 78
621.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2328, 15
621.02.22-0057	ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3036, 13
621.02.22-0058	ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4407, 22
621.02.22-0059	ЯРП 01-32 на 400А	шт.	3633, 58
621.02.22-0060	ЯРП 01-32 на 600А	шт.	3741, 20
621.02.22-0061	ЯРП 02-32 на 100А	шт.	4881, 09
621.02.22-0062	ЯРП 02-32 на 250А	шт.	6597, 40
Ящики силовые серии ЯБ1 типа			
621.02.22-0071	ЯБ1-2У на 250А	шт.	3598, 49
621.02.22-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	4606, 02
621.02.22-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	6789, 02
Ящики силовые серии ЯВВ типа			
621.02.22-0081	ЯВВ-2 на 200А	шт.	3543, 89
621.02.22-0082	ЯВВ-4 на 350А	шт.	4307, 27
Ящики силовые серии ЯВЗ типа			
621.02.22-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1693, 65
621.02.22-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2493, 07
621.02.22-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2147, 97
621.02.22-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3446, 02
621.02.22-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	3819, 29
Ящики силовые серии ЯРВ типа			
621.02.22-011	ЯРВ-100 на 100А	шт.	1398, 82
621.02.22-012	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2659, 19
621.02.22-013	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1413, 43
621.02.22-014	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1691, 59
621.02.22-015	ЯРВ 6124 250 А	шт.	2557, 99
Ящики силовые серии ЯРП типа			
621.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	4520, 52
621.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	5275, 65
621.02.22-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	1513, 17
621.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2629, 97
621.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3516, 07

621.02.22-026	АРН-400 на 400А	шт.	4493,63
621.02.22-027	АРН-600 на 630 А	шт.	7001,24
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы			
621.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	385224,78
621.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	184237,70
621.02.23-001	Щитки под автоматические выключатели серии "Iuco" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	197,32
621.02.23-002	Щиты герметичные ОЩН 342 (АН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	2661,92
621.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	59037,80
621.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩП размером 800х600х500 мм	шт.	241236,32
621.02.23-003	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩП-Д2	шт.	5471,52
621.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	31918,69
621.02.23-004	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	15746,61
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
621.03.01-0001	Разрядники РВ0-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	27365,58
621.03.01-0002	Разрядники тръбчатые для защиты оборудования марки Р1В-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел	шт.	6868,68
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
621.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4125,90
621.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	2983,50
621.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4504,90
621.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4303,38
621.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	3272,98
621.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1397,40
621.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным Е5Н1	компл.	1832,94
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
621.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	2335,80
621.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	2093,04
621.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	2262,36
621.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2261,34
621.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	2167,50
621.04.02-0006	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2092,02
621.04.02-0007	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2013,60
621.04.02-0008	ВЛ-63	шт.	1804,38
621.04.02-0009	ВЛ-64	шт.	1804,38
621.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	1804,38
621.04.02-0011	ВЛ-66	шт.	1824,98
621.04.02-0012	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1804,38
621.04.02-0013	ВЛ-67	шт.	1804,38
621.04.02-0014	ВЛ-68	шт.	1803,36
621.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	1739,10
621.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	1826,82
621.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	1870,68
621.04.02-0018	ВС-33-1 ухл4	шт.	2195,04
621.04.02-0019	ВС-33-2 ухл4	шт.	2540,82
621.04.02-0020	ВС-44-1 ухл4	шт.	4372,74
621.04.02-0021	ВС-44-2 ухл4	шт.	3927,00
621.04.02-0022	недельное А13-7Н	шт.	2674,29
621.04.02-0023	РВ-01 ухл4	шт.	2570,40
621.04.02-0024	РВ-03 ухл4	шт.	4821,54
621.04.02-0025	РВ-100 ухл4	шт.	3502,68
621.04.02-0026	РВ-200 ухл4	шт.	3715,86
621.04.02-0027	РВ-200к с ВУ-200 ухл4	шт.	1117,32
621.04.02-0028	РВН-12 ухл4	шт.	4368,66
621.04.02-0029	РВН-13 ухл4	шт.	4368,66
621.04.02-0030	счётное А13-В	шт.	1639,70
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
621.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	6562,59
621.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067,80
621.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н ухл2	шт.	1188,24
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
621.04.04-0001	Реле максимального тока Р1-80 ухл4	шт.	2495,94
621.04.04-0002	Реле максимального тока Р1-90 ухл4	шт.	2495,94
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
621.04.05-0001	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQ23 АВВ	шт.	6325,80
Реле напряжения			
621.04.05-001	РН-51/6	шт.	985,12
621.04.05-002	РН-51/32 ухл4	шт.	985,12
621.04.05-003	РН-53 ухл4	шт.	1429,02
621.04.05-004	РН-54 ухл4	шт.	1429,02
621.04.05-005	РН-58 ухл4	шт.	2236,86
621.04.05-006	РН-73 ухл4	шт.	1491,24
621.04.05-007	РН-74 ухл4	шт.	1458,60
621.04.05-008	РН-153 ухл4	шт.	6968,64
621.04.05-009	РН-154 ухл4	шт.	6968,64
621.04.05-0020	РН-158 ухл4	шт.	2235,84
621.04.05-0021	РНК-1/1,4 ухл4	шт.	511,22
621.04.05-0022	РСН14-17 ухл4	шт.	4526,76
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения			
621.04.06-0001	РПВ-01 ухл4	шт.	3454,43
621.04.06-0002	РПВ-02 ухл4	шт.	4388,59
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые			
621.04.07-0001	РПГ2-2201 у3	10 шт.	3938,22
621.04.07-0002	РПГ2-2202 у3	10 шт.	3946,38
621.04.07-0003	РПГ2-2203 у3	10 шт.	3948,42
621.04.07-0004	РПГ3-2301 у3	10 шт.	3948,42
621.04.07-0005	РПГ3-2302 у3	10 шт.	3948,42
621.04.07-0006	РПГ5-2101 у3	10 шт.	4135,08
621.04.07-0007	РПГ5-2110 у3	10 шт.	4137,12
621.04.07-0008	РПГ5-2120 у3	10 шт.	4136,10
621.04.07-0009	РПГ6-2401 у3	10 шт.	2337,00
621.04.07-0010	РПГ8-2510 у3	10 шт.	8717,94
621.04.07-0011	РПГ9-05011 у3	10 шт.	16709,64
621.04.07-0012	РПГ9-05102 у3	10 шт.	18741,48
621.04.07-0013	РПГ9-05111 у3	10 шт.	16709,64
621.04.07-0014	РПГ9-05201 у3	10 шт.	16709,64
621.04.07-0015	РПГ9-05301 у3	10 шт.	16709,64
621.04.07-0016	РПГ9-05401 у3	10 шт.	16709,64
621.04.07-0017	РПГ9-05601 у3	10 шт.	16708,62
621.04.07-0018	РПГ12-30 у3	10 шт.	5394,78
621.04.07-0019	РПГ12-40 у3	10 шт.	5395,80
Реле промежуточные			
621.04.07-0021	двухпозиционные РП-8 ухл4	шт.	5041,86
621.04.07-0022	двухпозиционные РП-9 ухл4	шт.	5041,86
621.04.07-0023	двухпозиционные РП-11 ухл4	шт.	2470,44
621.04.07-0024	двухпозиционные РП-12 ухл4	шт.	2473,50

6210407-0025	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	383, 11
6210407-0026	РП-16 УХЛ4	шт.	2191, 98
6210407-0027	РП-17 УХЛ4	шт.	3014, 10
6210407-0028	РП-18 УХЛ4	шт.	4328, 88
6210407-0029	РП-341 УХЛ4	шт.	2267, 46
6210407-0030	РП-342 УХЛ4	шт.	2030, 82
6210407-0031	РПК1-011 УХЛ4	шт.	909, 53
6210407-0032	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1126, 08
6210407-0033	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1255, 62
6210407-0034	РПЛ 122-040	шт.	532, 03
6210407-0035	РПЛ 131-040	шт.	532, 03
6210407-0036	РПЛ 140-040	шт.	532, 64
6210407-0037	РПУ2-100000 УЗА	шт.	1197, 48
6210407-0038	РПУ2-120000 УЗА	шт.	1199, 52
6210407-0039	РПУ2-130000 УЗА	шт.	1252, 56
6210407-0040	РПУ2-150000 УЗА	шт.	1043, 46
6210407-0041	РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1043, 46
6210407-0042	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1084, 92
6210407-0043	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1196, 46
6210407-0044	электромагнитные ПЗ-36 УЗ	шт.	631, 28
6210407-0045	электромагнитные ПЗ-37 УЗ	шт.	848, 23
Группа 62.1.04.08: Реле температурные			
Реле температурные			
6210408-0001	РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	3362, 94
6210408-0002	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	3708, 72
6210408-0003	РБ-5-10, 16, 20, 26 УХЛ4	10 шт.	5723, 22
6210408-0004	РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	6237, 30
Группа 62.1.04.09: Реле тока			
Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4			
6210409-0001	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	5893, 56
6210409-0002	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	171, 87
6210409-0003	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	252, 86
6210409-0004	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1260, 72
6210409-0005	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	22066, 68
6210409-0006	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	23258, 04
6210409-0007	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	24863, 64
6210409-0008	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	34193, 58
6210409-0009	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3609, 78
6210409-0010	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1812, 54
6210409-0011	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	6715, 68
Реле дифференциальные			
6210409-0001	Р-309 УХЛ4	шт.	863, 63
6210409-0002	Р-31 УХЛ4	шт.	853, 43
6210409-0003	Р-32 УХЛ4	шт.	884, 03
6210409-0004	Р-33 УХЛ4	шт.	884, 14
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные			
Реле электромагнитные			
6210410-0001	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	721, 34
6210410-0002	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	721, 34
6210410-0003	Р-12 УХЛ4	шт.	721, 45
6210410-0004	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	721, 34
6210410-0005	Р-13 УХЛ4	шт.	721, 45
6210410-0006	РН-21А	шт.	3221, 16
6210410-0007	РН-21Б	шт.	3221, 16
6210410-0008	РН-22А	шт.	3221, 16
6210410-0009	РН-22Б	шт.	3221, 16
6210410-0010	РПН-31А	шт.	2922, 30
6210410-0011	РПН-31Б	шт.	3024, 30
6210410-0012	РПН-32	шт.	3043, 68
6210410-0013	РПН-33В	шт.	5243, 82
6210410-0014	РЗВ-571 УЗ	шт.	1494, 30
6210410-0015	РЗВ-572 УЗ	шт.	1494, 30
6210410-0016	РЗВ-811 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0017	РЗВ-812 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0018	РЗВ-813 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0019	РЗВ-814 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0020	РЗВ-815 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0021	РЗВ-816 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0022	РЗВ-817 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0023	РЗВ-818 УЗА	шт.	3214, 02
6210410-0024	РЗВ-821 УЗА	шт.	3851, 52
6210410-0025	РЗВ-822 УЗА	шт.	3851, 52
6210410-0026	РЗВ-825 УЗА	шт.	3851, 52
6210410-0027	РЗВ-826 УЗА	шт.	3851, 52
6210410-0028	РЗВ-827 УЗА	шт.	3539, 40
6210410-0029	РЗВ-828 УЗА	шт.	2336, 82
6210410-0030	РЗВ-830 УЗА	шт.	3851, 52
6210410-0031	РЗВ-851 УЗА	шт.	2337, 84
6210410-0032	РЗВ-852 УЗА	шт.	2743, 80
6210410-0033	РЗВ-853 УЗА	шт.	2337, 84
6210410-0034	РЗВ-854 УЗА	шт.	2743, 80
6210410-0035	РЗН-21	шт.	3251, 76
6210410-0036	РЗН-22	шт.	3251, 76
6210410-0037	РЗН-23	шт.	3251, 76
6210410-0038	РЗН-24	шт.	3251, 76
6210410-0039	РЗН-25	шт.	3251, 76
6210410-0040	РЗН-26	шт.	3251, 76
6210410-0041	РЗН-65	шт.	1523, 88
6210410-0042	РЗН-211	шт.	3251, 76
6210410-0043	РЗН-212	шт.	3251, 76
6210410-0044	РЗН-221	шт.	3251, 76
6210410-0045	РЗН-222	шт.	3251, 76
6210410-0046	РЗН-231	шт.	3251, 76
6210410-0047	РЗН-232	шт.	3251, 76
6210410-0048	РЗН-651	шт.	3901, 50
6210410-0049	РЗН-651Д	шт.	3901, 50
6210410-0050	РЗН-651Р	шт.	3901, 50
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые			
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4			
6210411-0001	Реле электротепловые токовые	шт.	37, 43
Реле электротепловые токовые			
6210411-0001	двухполюсные РТН-10 А УХЛ4	шт.	118, 83
6210411-0002	двухполюсные РТН-10 УХЛ4	шт.	128, 21
6210411-0003	двухполюсные РТН-25 УХЛ4	шт.	140, 05
6210411-0004	двухполюсные РТН-40 УХЛ4	шт.	200, 23
6210411-0005	РТЛ-1000 04	шт.	526, 22
6210411-0006	РТЛ-2000 04	шт.	883, 73
6210411-0007	РТТ-11 УХЛ4	шт.	507, 55
6210411-0008	РТТ-21п УХЛ4	шт.	443, 90
6210411-0009	РТТ-111 УХЛ4	шт.	333, 35

621.041.0020	РП1-211 ухл4	шт.	526,65
621.041.0021	РП1-211п ухл4	шт.	473,18
621.041.0022	РП1-110	шт.	1013,57
621.041.0023	РП1-120	шт.	1013,68
621.041.0024	РП1-130	шт.	1013,68
621.041.0025	РП1-140	шт.	1013,68
621.041.0026	РП1-150	шт.	2509,20
Группа 62.1.04.12: Фотореле			
621.0412.0001	Фотореле ФР2 у3	шт.	674,34
621.0412.0002	Фотореле ФР-75В	шт.	572,71
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
621.0413.0001	Реле дифференциальные: DPS-500Н	шт.	2418,32
621.0413.0002	Реле давления КР1-35	шт.	2011,44
621.0413.0003	Реле для проводов со светодiodом Z-RE230/S	шт.	500,06
621.0413.0004	Реле разности частот РГР-11 ухл4	шт.	26065,57
621.0413.0005	Реле сдвига фаз РСФ11 ухл4	шт.	2083,47
621.0413.0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТМ-1	шт.	3301,18
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
621.05.01.0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	338,65
621.05.01.0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	378,82
621.05.01.0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	338,65
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)			
621.05.02.0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	331,39
621.05.02.0002	Ограничитель перенапряжения I1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	9233,09
621.05.02.0003	Ограничитель перенапряжения I1 1Р*Н 50кА 255В, тип 1	шт.	14995,07
621.05.02.0004	Ограничитель перенапряжения I1 1Р*Н 100кА 255В, тип 1	шт.	17734,69
621.05.02.0005	Ограничитель перенапряжения I1 3Р 25кА 255В IS, тип 1	шт.	189537,40
621.05.02.0006	Ограничитель перенапряжения I1*2 1Р 15кА 255В 7, тип 1*2	шт.	8437,31
621.05.02.0007	Ограничитель перенапряжения I2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2385,12
621.05.02.0008	Ограничитель перенапряжения I2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	3188,11
621.05.02.0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7403,82
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения			
621.05.03.0001	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1739,55
621.05.03.0002	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1480,43
621.05.03.0003	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1786,37
621.05.03.0004	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	3740,60
621.05.03.0005	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2516,34
621.05.03.0006	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1895,06
621.05.03.0007	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1573,86
621.05.03.0008	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1574,88
621.05.03.0009	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2829,48
621.05.03.0010	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2007,36
621.05.03.0011	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2007,36
621.05.03.0012	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2007,36
621.05.03.0013	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2330,70
621.05.03.0014	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1722,78
621.05.03.0015	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1556,52
621.05.03.0016	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	1885,98
621.05.03.0017	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	1885,98
621.05.03.0018	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	1888,02
621.05.03.0019	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	1885,98
621.05.03.0020	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2119,56
621.05.03.0021	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2120,58
621.05.03.0022	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2321,52
621.05.03.0023	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3550,62
621.05.03.0024	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4186,08
621.05.03.0025	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
621.05.03.0026	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	4765,44
621.05.03.0027	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
Устройства защитного отключения			
621.05.03.0001	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	607,51
621.05.03.0002	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	885,87
621.05.03.0003	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	730,12
621.05.03.0004	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	820,18
621.05.03.0005	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	690,60
621.05.03.0006	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	888,83
621.05.03.0007	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	831,50
621.05.03.0008	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1216,86
621.05.03.0009	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	993,50
621.05.03.0010	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1212,78
621.05.03.0011	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	956,45
621.05.03.0012	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1216,86
621.05.03.0013	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1216,86
621.05.03.0014	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1216,86
621.05.03.0015	«legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	4867,44
621.05.03.0016	«legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4409,46
621.05.03.0017	«legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	4345,20
621.05.03.0018	«legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	4324,56
621.05.03.0019	«legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4626,72
621.05.03.0020	«legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	4407,42
621.05.03.0021	«legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6535,14
621.05.03.0022	«legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	5259,12
621.05.03.0023	«legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4967,40
621.05.03.0024	«legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	7988,64
621.05.03.0025	«legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5734,44
621.05.03.0026	«legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	5041,86
621.05.03.0027	«legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	8410,92
621.05.03.0028	«legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5890,50
621.05.03.0029	«legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	5209,14
621.05.03.0030	«legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	9934,98
621.05.03.0031	«legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6076,14
621.05.03.0032	«legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	5492,70
621.05.03.0033	«legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3034,50
621.05.03.0034	«legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3225,24
621.05.03.0035	«legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	3716,88
621.05.03.0036	«legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5520,40
621.05.03.0037	«legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5534,52
Устройство защитного отключения			
621.05.03.0088	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1380,02
621.05.03.0089	УЗО-Д	шт.	2375,22
621.05.03.0090	УЗО 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	873,41
621.05.03.0091	УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	424,37
621.05.03.0092	УЗО 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	688,55
621.05.03.0093	УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	889,36
621.05.03.0094	УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) ИОВ10-2-025-030	шт.	455,29
621.05.03.0095	УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	551,78
621.05.03.0096	УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИОВ10-2-040-030	шт.	376,22
621.05.03.0097	УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	688,55

62105.03-0078	УЗО 2п 40А 100mA (ИЭК)	шт.	550,37
62105.03-0079	УЗО 2п 50А 30mA (ИЭК)	шт.	452,18
62105.03-0080	УЗО 2п 50А 30mA (Энергомера)	шт.	770,69
62105.03-0081	УЗО 2п 63А 30mA (ИЭК) 10Y10-2-063-030	шт.	432,59
62105.03-0082	УЗО 2п 63А 30mA (Энергомера)	шт.	770,69
62105.03-0083	УЗО 2п 80А 100mA (ИЭК)	шт.	550,37
62105.03-0084	УЗО 2п 100А 30mA (ИЭК)	шт.	967,01
62105.03-0085	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2295,15
62105.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	805,29
62105.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300mA, марка ВД 1-63	шт.	993,06
62105.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1047,87
62105.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1204,88
62105.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1380,52
62105.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1381,59
62105.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1517,61
62105.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1517,61
62105.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10mA, марка ВД 1-63	шт.	1576,21
62105.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30mA, марка ВД 1-63	шт.	1020,45
62105.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100mA, марка ВД 1-63	шт.	1671,32
62105.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300mA, марка ВД 1-63	шт.	1560,75
62105.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2512,57
62105.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2512,57
62105.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2512,57
62105.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2427,96
62105.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30mA, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
62105.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2818,87
62105.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2576,83
62105.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2576,83
62105.03-0106	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30mA, марка ВД 1-63	шт.	1583,06
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты			
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления			
62201.01-0041	Педаль электрическая ПЗ-ПН УЗ	шт.	6621,84
Кнопки управления			
62201.01-0001	КЕ-011	шт.	81,52
62201.01-0002	КЕ-012	шт.	213,08
62201.01-0003	КЕ-021	шт.	105,06
62201.01-0004	КЕ-022	шт.	213,08
62201.01-0005	КЕ-031	шт.	229,91
62201.01-0006	КЕ-032	шт.	348,64
62201.01-0007	КЕ-041	шт.	229,91
62201.01-0008	КЕ-042	шт.	348,64
62201.01-0009	КЕ-081	шт.	105,06
62201.01-0010	КЕ-082	шт.	217,67
62201.01-0011	КЕ-131	шт.	213,08
62201.01-0012	КЕ-132	шт.	372,81
62201.01-0013	КЕ-141	шт.	213,08
62201.01-0014	КЕ-142	шт.	372,81
62201.01-0015	КЕ-171	шт.	350,17
62201.01-0016	КЕ-172	шт.	550,90
62201.01-0017	КЕ-181	шт.	130,05
62201.01-0018	КЕ-182	шт.	190,43
62201.01-0019	КЕ-191	шт.	130,05
62201.01-0020	КЕ-192	шт.	213,08
62201.01-0021	КЕ-201	шт.	213,08
62201.01-0022	КЕ-202	шт.	350,06
62201.01-0023	КЕ-211	шт.	350,17
62201.01-0024	КЕ-212	шт.	500,72
62201.01-0025	КМЕ-411093, 411093, 421092, 451092, 450192	10 шт.	2803,98
62201.01-0026	КМЕ-411193, 421193, 451193	10 шт.	3063,18
62201.01-0027	КМЕ-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	3724,02
62201.01-0028	КМЕ-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	6187,32
62201.01-0029	КМЕ-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4124,88
62201.01-0030	КМЕ-511093, 511093, 551092	10 шт.	3063,18
62201.01-0031	КМЕ-511193, 551192	10 шт.	3630,18
62201.01-0032	КМЕ-511293, 512193, 551292, 552192	10 шт.	6187,32
62201.01-0033	КМЕ-511393, 512293, 513193, 551392, 552292, 553192	10 шт.	6187,32
62201.01-0034	КМЕ-512093, 510293, 552092, 550292	10 шт.	4124,88
62201.01-0035	КМЕ-611093, 610193, 6510, 6501	10 шт.	3063,18
62201.01-0036	КМЕ-611193, 651193	10 шт.	3630,18
62201.01-0037	КМЕ-611293, 612193, 651292, 652192	10 шт.	6187,32
62201.01-0038	КМЕ-611393, 612293, 613193, 651392, 652292, 653192	10 шт.	6187,32
62201.01-0039	КМЕ-612093, 610293, 652092, 650292	10 шт.	4124,88
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления			
Панели с кожухом к постам управления			
62201.02-0001	ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	350,12
62201.02-0002	ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	561,53
62201.02-0003	ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	675,06
62201.02-0004	ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	844,49
62201.02-0005	ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	1550,81
62201.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1546,52
62201.02-0007	ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	2683,93
62201.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2685,00
62201.02-0009	ПКУ15-21.241-40 УЗ	шт.	1778,93
62201.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1780,00
62201.02-0011	ПКУ15-21.253-40 УЗ	шт.	3520,95
62201.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3521,45
62201.02-0013	ПКУ15-21.283-40 УЗ	шт.	4292,57
62201.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4292,57
62201.02-0015	ПКУ15-21.331-40 УЗ	шт.	1549,74
62201.02-0016	ПКУ15-21.341-40 УЗ	шт.	2954,89
62201.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2955,96
62201.02-0018	ПКУ15-21.351-40 УЗ	шт.	4833,42
62201.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4835,57
62201.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	563,17
62201.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	997,00
62201.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	755,31
62201.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1826,82
62201.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	2194,02
62201.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	3217,00
62201.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4057,56
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
62201.03-0001	ПЕ-011 ухл31 ухл2	шт.	538,97
62201.03-0002	ПЕ-012 ухл3	шт.	755,11
62201.03-0003	ПЕ-021	шт.	370,06
62201.03-0004	ПЕ-022	шт.	555,19
62201.03-0005	ПЕ-031	шт.	370,06
62201.03-0006	ПЕ-032	шт.	555,19

622.0.03-0007	ПЕ-061	шт.	370,06
622.0.03-0008	ПЕ-062	шт.	555,19
622.0.03-0009	ПЕ-071	шт.	370,06
622.0.03-0010	ПЕ-072	шт.	555,19
622.0.03-0011	ПЕ-081	шт.	370,06
622.0.03-0012	ПЕ-082	шт.	555,19
622.0.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	419,63
622.0.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	753,27
622.0.03-0015	ПЕ-181	шт.	449,31
622.0.03-0016	ПЕ-182	шт.	325,14
622.0.03-0017	ПЕ-191 У2	шт.	419,63
622.0.03-0018	ПЕ-201	шт.	449,31
622.0.03-0019	ПЕ-202	шт.	325,14
622.0.03-0020	ПЕ-211	шт.	449,31
622.0.03-0021	ПЕ-212	шт.	325,14
622.0.03-0022	ПЕ-221	шт.	449,31
622.0.03-0023	ПЕ-222	шт.	325,14
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
622.0.04-0001	КУ123-11У3	шт.	596,60
622.0.04-0002	КУ123-12У3	шт.	4211,58
622.0.04-0003	КУ123-13У3	шт.	4211,58
622.0.04-0004	КУ123-21У3	шт.	5169,36
622.0.04-0005	КУ123-22У3	шт.	5169,36
622.0.04-0006	КУ123-23У3	шт.	5169,36
622.0.04-0007	КУ123-31У3	шт.	6982,92
622.0.04-0008	КУ123-32У3	шт.	6982,92
622.0.04-0009	КУ123-33У3	шт.	6982,92
622.0.04-0010	КУ-91	шт.	1749,95
622.0.04-0011	КУ-92	шт.	2415,81
622.0.04-0012	КУ-93	шт.	4588,98
622.0.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	90,49
622.0.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	140,86
622.0.04-0015	ПК1-22 У2	шт.	264,01
622.0.04-0016	ПК1-62 У2	шт.	426,26
622.0.04-0017	ПК1-64 У2	шт.	426,26
622.0.04-0018	ПК1-66 У2	шт.	426,26
622.0.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	84,08
622.0.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	106,74
622.0.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	139,41
622.0.04-0022	ПКЕ122-1М У3	шт.	93,90
622.0.04-0023	ПКЕ122-2М У3	шт.	146,17
622.0.04-0024	ПКЕ122-3М У3	шт.	171,98
622.0.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	93,90
622.0.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	124,12
622.0.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	164,38
622.0.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	66,57
622.0.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	140,87
622.0.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	189,15
622.0.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	102,41
622.0.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	105,37
622.0.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	130,66
622.0.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	135,25
622.0.04-0035	ПК1-20 У2	шт.	165,86
622.0.04-0036	ПК1-40 У2	шт.	319,98
622.0.04-0037	ПК1-40 У2	шт.	352,26
622.0.04-0038	ПК1-44 У2	шт.	308,86
622.0.04-0039	ПК1-60 У2	шт.	378,08
622.0.04-0040	ПЛ-3000 У3	шт.	6382,14
622.0.04-0041	ПЛ-7112 У3	шт.	4053,48
622.0.04-0042	ПЛ-7218 У3	шт.	4753,20
622.0.04-0043	ПЛ-7318 У3	шт.	4720,56
622.0.04-0044	ПЛ-7418 У3	шт.	3694,44
622.0.04-0045	ПЛ-7518 У3	шт.	3694,44
622.0.04-0046	ПЛ-7612 У3	шт.	2466,36
622.0.04-0047	ПЛ-7718 У3	шт.	4753,20
622.0.04-0048	ПЛ-7818 У3	шт.	3694,44
622.0.04-0049	ПЛ-7918 У3	шт.	3694,44
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
622.0.05-0001	Нетеостанция Vaisala ROSA Dn 32 SVS	шт.	12784892,23
622.0.05-0001	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8254-12А2	шт.	26897,49
622.0.05-0002	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8255-12А2 У3	шт.	40702,08
622.0.05-0003	Станция автоматического переключения на резерв АУ8256	шт.	34700,40
622.0.05-0003	Станция катодная сетевая	шт.	152879,62
622.0.05-0004	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	9980323,14
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
622.0.05-0021	САУд-300	шт.	158765,15
622.0.05-0022	САУд-500	шт.	192221,93
622.0.05-0023	САУд-600	шт.	198797,69
622.0.05-0024	САУд-800	шт.	239381,39
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
622.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПНЛ-1102 С 04А	шт.	723,63
622.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПНЛ-	шт.	1477,98
Звезда-треугольник с кнопками, с реле			
622.02.01-0001	ПНЛ-1720 02В	шт.	3238,50
622.02.01-0002	ПНЛ-2720 02В	шт.	2983,50
622.02.01-0003	ПНЛ-3720 02В	шт.	4516,56
622.02.01-0004	ПНЛ-4720 02В	шт.	4944,96
622.02.01-0005	ПНЛ-5710 02В	шт.	9371,76
622.02.01-0006	ПНЛ-6710 02В	шт.	11928,90
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кнопочные регулирующие			
622.02.02-0001	КА 414А-1 У2	шт.	12110,46
622.02.02-0002	КА 414А-2 У2	шт.	12115,56
622.02.02-0003	КА 414А-3 У2	шт.	12103,44
622.02.02-0004	КА 416А-1 У2	шт.	13744,50
622.02.02-0005	КА 416А-2 У2	шт.	13743,48
622.02.02-0006	КА 416А-3 У2	шт.	13748,58
622.02.02-0007	КА 424А-1 У2	шт.	11497,44
622.02.02-0008	КА 424А-5 У2	шт.	13193,64
622.02.02-0009	КА 424А-15 У2	шт.	11493,48
622.02.02-0010	КА 424А-30 У2	шт.	11497,44
622.02.02-0011	КА 426А-1 У2	шт.	13356,90
622.02.02-0012	КА 426А-5 У2	шт.	13369,14
622.02.02-0013	КА 426А-15 У2	шт.	13365,06
622.02.02-0014	КА 426А-30 У2	шт.	13356,90
622.02.02-0015	КА 404А У2	шт.	9669,60
622.02.02-0016	КА 405В-2 У2	шт.	14037,24

62.2.02.02-0017	КА 4148-4 У2	шт.	31335, 42
62.2.02.02-0018	КА 4160-3 У2	шт.	38562, 12
62.2.02.02-0019	КА 4160-4 У2	шт.	38554, 38
62.2.02.02-0020	КА 4180-3 У2	шт.	44536, 26
62.2.02.02-0021	КА 4180-4 У2	шт.	44544, 42
62.2.02.02-0022	КА 4263 У2	шт.	60630, 00
62.2.02.02-0023	КА 4283 У2	шт.	80843, 28
62.2.02.02-0024	КА 4650-1 У2	шт.	14566, 62
62.2.02.02-0025	КА 4650-3 У2	шт.	14575, 80
62.2.02.02-0026	КА 4650-5 У2	шт.	14567, 64
62.2.02.02-0027	КА 4650-6 У2	шт.	14572, 74
62.2.02.02-0028	КА 4650-21 У2	шт.	14572, 74
62.2.02.02-0029	КА 4650-23 У2	шт.	3807, 15
62.2.02.02-0030	КА 4650-25 У2	шт.	10021, 35
62.2.02.02-0031	КА 4650-26 У2	шт.	10021, 35
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические			
62.2.02.03-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4215, 66
62.2.02.03-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4284, 00
62.2.02.03-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4284, 00
62.2.02.03-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4284, 00
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные			
62.2.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1249, 50
62.2.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1689, 12
62.2.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1502, 46
62.2.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1831, 92
62.2.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1831, 92
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
62.2.02.05-0001	Устройство пусковое электронное (ЭПР) IP100N1C	шт.	325, 16
Пускатели нажимные			
62.2.02.05-0002	для однофазных электродвигателей ПНБС-14 У2	шт.	178, 03
62.2.02.05-0003	для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2	шт.	187, 64
Пускатели специальные			
62.2.02.05-0004	ПНЧ-10Н5	шт.	7221, 60
62.2.02.05-0005	ПНЧ-20Н5	шт.	8534, 34
62.2.02.05-0006	ПНЧ-30Н5	шт.	9503, 34
62.2.02.05-0007	ПНЧ-40Н5	шт.	11027, 22
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
62.3.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	19527, 90
62.3.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	24582, 00
62.3.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	23172, 36
62.3.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	31198, 74
62.3.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	37818, 54
62.3.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	54353, 76
62.3.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	66178, 62
62.3.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	101532, 00
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
62.3.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	26454, 72
62.3.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	23158, 74
62.3.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	31185, 48
62.3.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	45383, 88
62.3.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	46787, 40
62.3.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	61000, 00
62.3.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	80376, 00
62.3.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	107758, 32
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
62.3.02.01-0001	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-16 ИБ	шт.	196, 64
62.3.02.01-0002	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 ИБ	шт.	176, 56
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
62.3.02.01-0003	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ИБ 56, пластмасса	шт.	287, 44
62.3.02.01-0004	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ИБ 30, пластмасса	шт.	261, 32
62.3.02.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ИБ 56, 57, силцин	шт.	433, 42
62.3.02.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ИБ 56, 67, латунь	шт.	981, 95
62.3.02.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ИБ 30, пластмасса	шт.	285, 29
62.3.02.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 ИБ 56, 57, силцин	шт.	478, 58
62.3.02.01-0009	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 ИБ 56, силцин	шт.	469, 51
62.3.02.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С ИБ 56, пластмасса	шт.	328, 54
62.3.02.01-0011	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 ИБ 56, 67, латунь	шт.	1587, 12
62.3.02.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 ИБ 56, 67, силцин	шт.	745, 42
62.3.02.01-0013	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 ИБ 56, 67, латунь	шт.	1634, 22
62.3.02.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 ИБ 56, 67, силцин	шт.	766, 43
62.3.02.01-0015	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 ИБ 56, 67, латунь	шт.	1721, 76
62.3.02.01-0016	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 ИБ 56, 67, силцин	шт.	304, 33
62.3.02.01-0017	IP54) ПВ3-40 ИБ 40А, силцин	шт.	1288, 41
62.3.02.01-0018	IP56) ПВ3-16 ИБ 16А, пластмасса	шт.	200, 18
62.3.02.01-0019	IP56) ПВ3-16 ИБ 16А, пластмасса	шт.	232, 73
62.3.02.01-0020	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латунь	шт.	2395, 98
62.3.02.01-0021	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 силцин	шт.	1133, 22
62.3.02.01-0022	IP56, IP67) ПВ3-100 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	2460, 24
62.3.02.01-0023	IP56, IP67) ПВ3-100 ИБ	шт.	831, 81
62.3.02.01-0024	IP56, IP67) ПВ3-250 ИБ 56, 67 сталь	шт.	8530, 26
62.3.02.01-0025	IP56, IP67) ПВ3-250 ИБ	шт.	2777, 46
62.3.02.01-0026	IP56, IP67) ПВ3-400 ИБ 56, 67 сталь	шт.	13868, 94
62.3.02.01-0027	IP56, IP67) ПВ3-400 ИБ	шт.	6182, 22
62.3.02.01-0028	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латунь	шт.	2400, 06
62.3.02.01-0029	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 силцин	шт.	1323, 36
62.3.02.01-0030	IP56, IP67) ПВ3-100 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	2692, 80
62.3.02.01-0031	IP56, IP67) ПВ3-100 ИБ	шт.	934, 52
62.3.02.01-0032	IP56, IP67) ПВ3-250 ИБ 56, 67 сталь	шт.	10093, 92
62.3.02.01-0033	IP56, IP67) ПВ3-250 ИБ	шт.	3152, 82
62.3.02.01-0034	IP56, IP67) ПВ3-400 ИБ 56, 67 сталь	шт.	16616, 82
62.3.02.01-0035	IP56, IP67) ПВ3-400 ИБ	шт.	7072, 68
62.3.02.01-0036	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 ИБ	шт.	1386, 18
62.3.02.01-0037	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 ИБ	шт.	1632, 00
62.3.02.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 ИБ 56, 67 латунь	шт.	3394, 32
62.3.02.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 ИБ 56, 67 силцин	шт.	1731, 36
62.3.02.01-0040	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 ИБ 56, 67 латунь	шт.	4138, 14
62.3.02.01-0041	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 ИБ 56, 67 силцин	шт.	2016, 54
62.3.02.01-0042	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	5035, 74
62.3.02.01-0043	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 ИБ	шт.	1016, 84
62.3.02.01-0044	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	11136, 36
62.3.02.01-0045	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 ИБ	шт.	3750, 54
62.3.02.01-0046	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 ИБ	шт.	8279, 34

62.3.02.01-0045	IP56, IP67) пп2-400/н2м 56, 67	шт.	19560, 54
62.3.02.01-0046	IP56, IP67) пп3-60/н2 м16 56, 67 латцнь	шт.	3877, 02
62.3.02.01-0047	IP56, IP67) пп3-60/н2 м16 56, 67 силцмин	шт.	1843, 14
62.3.02.01-0048	IP56, IP67) пп3-100/н2 м 56, 67 Б сталь	шт.	5290, 90
62.3.02.01-0049	IP56, IP67) пп3-100/н2 м16	шт.	1029, 18
62.3.02.01-0050	IP56, IP67) пп3-250/н2 м 56, 67 сталь	шт.	14158, 62
62.3.02.01-0051	IP56, IP67) пп3-250/н2 м3	шт.	4396, 20
62.3.02.01-0052	IP56, IP67) пп3-400/н2 м 56, 67	шт.	20133, 90
62.3.02.01-0053	IP56, IP67) пп3-400/н2 м3	шт.	10200, 00
62.3.02.01-0054	IP56, IP67) пп-60/СП44 м16 56, 67 латцнь	шт.	3765, 84
62.3.02.01-0055	IP56, IP67) пп-60/СП44 м16 56, 67 силцмин	шт.	1753, 50
62.3.02.01-0056	IP56, IP67) пп-60/СП46 м16 56, 67 латцнь	шт.	3409, 86
62.3.02.01-0057	IP56, IP67) пп-60/СП46 м16 56, 67 силцмин	шт.	1435, 14
62.3.02.01-0058	IP56, IP67) пп-100/СП46 м 56, 67 Б сталь	шт.	4639, 14
62.3.02.01-0059	IP56, IP67) пп-100/СП46 м3	шт.	1261, 74
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-84)			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
62.3.02.02-0001	пВ2-10 м3Б	шт.	92, 42
62.3.02.02-	пВ2-60 м3Б	шт.	490, 72
62.3.02.02-	пВ3-60 м3Б	шт.	568, 24
62.3.02.02-	пп1-60/н4 м3Б	шт.	519, 69
62.3.02.02-	пп2-60/н2 м3Б	шт.	571, 20
62.3.02.02-	пп2-60/н3 м3Б	шт.	777, 75
62.3.02.02-	пп3-60/н2 м3Б	шт.	753, 98
62.3.02.02-	пп3-60/н3 м3Б	шт.	1211, 76
62.3.02.02-	пп-60/1С м3Б	шт.	1033, 26
62.3.02.02-0010	пп-60/СП33 м3Б	шт.	912, 59
62.3.02.02-0011	пп-60/СП43 м3Б	шт.	567, 83
62.3.02.02-0012	пп-60/СП44 м3Б	шт.	751, 94
62.3.02.02-0013	пп-60/СП45 м3Б	шт.	738, 28
62.3.02.02-0014	пп-60/СП46 м3Б	шт.	654, 13
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
62.3.02.02-0021	пВ1-16 м3	шт.	204, 61
62.3.02.02-	пВ2-16 м3	шт.	209, 71
62.3.02.02-	пВ3-16 м3	шт.	222, 46
62.3.02.02-	пВ4-16 м3	шт.	237, 76
62.3.02.02-	пВ-6/1 м3	шт.	163, 63
62.3.02.02-	пВ-16/СП34 м3	шт.	144, 13
62.3.02.02-	пВ-16/СП35 м3	шт.	171, 77
62.3.02.02-	пВ-16/СП36 м3	шт.	149, 94
62.3.02.02-	пп1-16/4С м3	шт.	147, 08
62.3.02.02-	пп1-16/н2 м3	шт.	135, 15
62.3.02.02-0031	пп1-16/н3 м3	шт.	172, 18
62.3.02.02-	пп2-16/н2 м3	шт.	183, 80
62.3.02.02-	пп2-16/н3 м3	шт.	266, 83
62.3.02.02-	пп3-16/н2 м3	шт.	227, 15
62.3.02.02-	пп3-16/н3 м3	шт.	292, 54
62.3.02.02-	пп3 м3	шт.	199, 41
62.3.02.02-	пп4-16 м3	шт.	262, 75
62.3.02.02-	пп-16/2С м3	шт.	193, 29
62.3.02.02-	пп-16/СП6 м3	шт.	242, 35
62.3.02.02-	пп-16/СП7 м3	шт.	312, 32
62.3.02.02-0041	пп-16/СП17 м3	шт.	211, 65
62.3.02.02-	пп-16/СП37 м3	шт.	208, 18
62.3.02.02-	пп-16/СП44 м3	шт.	226, 95
62.3.02.02-	пп-16/СП53 м3	шт.	202, 86
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700-84)			
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые пп-10/СП1	шт.	217, 36
Выключатели и переключатели постоянного тока			
62.3.02.03-0001	2В-45	10 шт.	1785, 00
62.3.02.03-	2ВН-45	10 шт.	1783, 98
62.3.02.03-	2ПН-20	10 шт.	3361, 92
62.3.02.03-	2ПП-45	10 шт.	2542, 86
62.3.02.03-	2ППН-45	10 шт.	2542, 86
62.3.02.03-	2ППН-47	10 шт.	3361, 92
62.3.02.03-	3В-20	10 шт.	4460, 46
62.3.02.03-	3ППН-45	10 шт.	4307, 46
62.3.02.03-	3ППН-45П	10 шт.	4450, 26
62.3.02.03-0010	В-45Н	10 шт.	996, 13
62.3.02.03-0011	ВН-45Н	10 шт.	996, 13
62.3.02.03-0012	П2ППН-45	10 шт.	3207, 46
62.3.02.03-0013	П3ПН-20	10 шт.	2826, 42
62.3.02.03-0014	ПН-45Н-2	10 шт.	1773, 78
62.3.02.03-0015	ПН-45Н	10 шт.	1902, 30
62.3.02.03-0016	ПНН-45	10 шт.	1642, 20
62.3.02.03-0017	ПНН-64	10 шт.	2140, 12
Переключатели			
62.3.02.03-0031	пакетные НКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 53
62.3.02.03-	пакетные НКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 52
62.3.02.03-	пакетные НКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	821, 71
62.3.02.03-	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 53
62.3.02.03-	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 52
62.3.02.03-	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	822, 22
62.3.02.03-	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	771, 32
62.3.02.03-	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	812, 12
62.3.02.03-	пакетные НКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	913, 31
62.3.02.03-	пакетные НКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 74
62.3.02.03-0041	пакетные НКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 63
62.3.02.03-	пакетные НКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	821, 81
62.3.02.03-	пакетные НКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 84
62.3.02.03-	пакетные НКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 63
62.3.02.03-	пакетные НКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	821, 81
62.3.02.03-	пакетные ПК3-11. К	шт.	578, 44
62.3.02.03-	пакетные ПК3-14. К	шт.	621, 38
62.3.02.03-	пакетные ПК3-16. К	шт.	783, 68
62.3.02.03-	пакетные ПКУ2-11	шт.	879, 55
62.3.02.03-	пакетные ПКУ2-12	шт.	879, 55
62.3.02.03-0051	переменного тока 20П-250	10 шт.	3512, 88
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели пиковые, блоки пиковых выключателей, микровыключатели			
Группа 62.3.03.01: Блоки пиковых микровыключателей			
Блоки пиковых микровыключателей			
62.3.03.01-0001	БПН21-026-55 У3	шт.	1334, 16
62.3.03.01-0002	БПН21-046-55 У3	шт.	1655, 46
62.3.03.01-0003	БПН21-066-55 У3	шт.	2031, 84
62.3.03.01-0004	БПН21-086-55 У3	шт.	2079, 78
62.3.03.01-0005	БПН21-106-55 У3	шт.	2505, 12
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)			
Выключатели			
62.3.03.02-0001	блокировочные ББ-43-00 У3	10 шт.	7514, 34

62.3.03.02-	блокировочные ЛКБ-31 у3	10 шт.	2376, 60
62.3.03.02-	ВБ11 0н2	шт.	2282, 76
62.3.03.02-	ВБ12 0н2	шт.	2284, 80
Группа 62.3.03.03: Выключатели пусковые (ГОСТ 12494, ТУ 3428-004-00213664-2004)			
62.3.03.03-008	Выключатель пусковой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 ухл4	шт.	687, 99
Выключатели			
62.3.03.03-001	ВК-11 0нБ	шт.	491, 74
62.3.03.03-	ВК-12 0н2	шт.	1216, 86
Выключатели пусковые			
62.3.03.03-001	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 у2, 1, 6	шт.	480, 32
62.3.03.03-002	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 у2, 2, 7	шт.	480, 22
62.3.03.03-003	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 у2, 1, 6	шт.	484, 13
62.3.03.03-004	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 у2, 2, 7	шт.	483, 83
62.3.03.03-005	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 у2, 1, 6	шт.	492, 15
62.3.03.03-006	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 у2, 2, 7	шт.	492, 05
62.3.03.03-007	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 у2, 1	шт.	504, 49
62.3.03.03-008	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 у2, 2	шт.	504, 49
62.3.03.03-009	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 у2, 1	шт.	504, 59
62.3.03.03-	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 у2, 2	шт.	504, 23
62.3.03.03-021	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 у2, 3, 8	шт.	293, 80
62.3.03.03-	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 у2, 3, 8	шт.	484, 03
62.3.03.03-	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 у2, 3, 8	шт.	492, 25
62.3.03.03-	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 у2, 3	шт.	504, 39
62.3.03.03-	(полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 у2, 3	шт.	504, 39
62.3.03.03-	ВП16Л	шт.	647, 60
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4110092 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	580, 18
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	668, 00
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б312, 4210093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	601, 70
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	616, 39
62.3.03.03-003	ВП19-21А, Б322, 4220093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	556, 61
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	631, 48
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б332, 4320093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	628, 42
62.3.03.03-	ВП61-21А11111200 ухл3, 2	шт.	140, 05
62.3.03.03-	ВП61-21А11117200 ухл3, 2	шт.	168, 10
62.3.03.03-	ВП61-21Б11111200 ухл3, 2	шт.	140, 05
62.3.03.03-	ВП61-21Б11117200 ухл3, 2	шт.	167, 99
62.3.03.03-	ВП-4Н	шт.	310, 66
Выключатели			
62.3.03.03-004	пусковые ВСГ1 ухл3	шт.	421, 06
62.3.03.03-	пусковые ВСГ2 ухл3	шт.	342, 92
62.3.03.03-	пусковые ВСГ3 ухл3	шт.	342, 92
62.3.03.03-	пусковые ВСГ21 ухл3	шт.	343, 03
62.3.03.03-	пусковые ВСГ22 ухл3	шт.	342, 92
62.3.03.03-	пусковые ВСГ31 ухл3	шт.	342, 82
62.3.03.03-	пусковые ВСГ32 ухл3	шт.	343, 03
Выключатели пусковые			
62.3.03.03-005	конечные ВПК-2110	шт.	263, 40
62.3.03.03-	конечные ВПК-2111	шт.	302, 08
62.3.03.03-	конечные ВПК-2112	шт.	302, 08
62.3.03.03-	конечные ВПК-У3	шт.	648, 21
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24602-81)			
Микровыключатели			
62.3.03.04-001	МП1101Л ухл3	10 шт.	2190, 10
62.3.03.04-	МП1102Л ухл3	10 шт.	2353, 26
62.3.03.04-	МП1102Н	10 шт.	3320, 88
62.3.03.04-	МП1104Л ухл3	10 шт.	2353, 26
62.3.03.04-	МП1105Л ухл3	10 шт.	2614, 26
62.3.03.04-	МП1107Л ухл3	10 шт.	2229, 72
62.3.03.04-	МП1202Л ухл3	10 шт.	6372, 96
62.3.03.04-	МП1203Л ухл3	10 шт.	6372, 96
62.3.03.04-	МП1302Л у2	10 шт.	4358, 46
62.3.03.04-001	МП1303Л у2	10 шт.	4826, 64
62.3.03.04-001	МП1305Л у2	10 шт.	4826, 64
62.3.03.04-002	МП1306Л у2	10 шт.	6254, 64
62.3.03.04-003	МП1313Л у2	10 шт.	5391, 72
62.3.03.04-004	МП2101Л ухл4	10 шт.	2050, 20
62.3.03.04-005	МП2101Н	10 шт.	2773, 38
62.3.03.04-006	МП2102Л ухл4	10 шт.	2157, 30
62.3.03.04-007	МП2102С у3	10 шт.	2524, 50
62.3.03.04-008	МП2104Л ухл4	10 шт.	1950, 24
62.3.03.04-009	МП2105Л ухл4	10 шт.	2568, 36
62.3.03.04-	МП2106Л ухл4	10 шт.	2391, 90
62.3.03.04-002	МП2107Л ухл4	10 шт.	2215, 44
62.3.03.04-	МП2109Л ухл4	10 шт.	2834, 58
62.3.03.04-	МП2202Л ухл4	10 шт.	3014, 10
62.3.03.04-	МП2203Л ухл4	10 шт.	3388, 20
62.3.03.04-	МП2204Л ухл4	10 шт.	3546, 54
62.3.03.04-	МП2205Л ухл4	10 шт.	5083, 68
62.3.03.04-	МП2206Л ухл4	10 шт.	4341, 12
62.3.03.04-	МП2208Л ухл4	10 шт.	5082, 66
62.3.03.04-	МП2302Л у2	10 шт.	6841, 14
62.3.03.04-	МП2303Л у2	10 шт.	6253, 74
62.3.03.04-003	МП2304Л у2	10 шт.	5185, 68
62.3.03.04-	МП2305Л у2	10 шт.	6563, 70
62.3.03.04-	МП2306Л у2	10 шт.	8818, 92
62.3.03.04-	МП2308Л у2	10 шт.	7844, 82
62.3.03.04-	МП3132Л у2	10 шт.	4587, 96
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи			
Группа 62.3.04.01: Выключатели			
62.3.04.01-001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	178, 60
62.3.04.01-004	Выключатель В-2Н	10 шт.	1173, 00
Выключатели нагрузки			
62.3.04.01-001	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	775, 30
62.3.04.01-002	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	775, 30
62.3.04.01-003	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	775, 30
62.3.04.01-004	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	775, 30
62.3.04.01-005	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	974, 29
62.3.04.01-006	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	974, 29
62.3.04.01-007	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.01-008	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.01-009	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.01-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.01-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	1950, 29
62.3.04.01-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	1950, 29
62.3.04.01-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.01-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.01-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.01-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.01-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	2916, 33

62.3.04.01.0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	2916,33
62.3.04.01.0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3079,13
62.3.04.01.0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	3892,01
62.3.04.01.0031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	3892,01
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные			
Переключатели			
62.3.04.02.0001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4362,54
62.3.04.02.0002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	6390,30
62.3.04.02.0003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8115,12
62.3.04.02.0004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	10144,92
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели			
62.3.04.03.0001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	16252,68
62.3.04.03.0002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18282,48
62.3.04.03.0003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	20526,48
62.3.04.03.0004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23093,82
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные			
Переключатели			
62.3.04.04.0001	малогабаритные ПНВ	шт.	1806,42
62.3.04.04.0002	малогабаритные ПНФ	шт.	1806,42
62.3.04.04.0003	малогабаритные ПНВФ У3	шт.	1176,06
62.3.04.04.0004	малогабаритные ПНВФ У3	шт.	1177,08
62.3.04.04.0005	малогабаритные ПНВФ3-45 У3	шт.	1176,06
62.3.04.04.0006	малогабаритные ПНВФ3-90 У3	шт.	1176,06
62.3.04.04.0007	малогабаритные ПНВФ-45 У3	шт.	1177,08
62.3.04.04.0008	малогабаритные ПНВФ-90 У3	шт.	1176,06
62.3.04.04.0009	малогабаритные ПНФ-45	шт.	1805,40
62.3.04.04.0010	малогабаритные ПНФ-90	шт.	1806,42
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые			
Переключатели			
62.3.04.05.0001	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	1458,70
62.3.04.05.0002	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	1819,63
62.3.04.05.0003	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	418,40
62.3.04.05.0004	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	836,20
62.3.04.05.0005	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	768,77
62.3.04.05.0006	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	839,74
62.3.04.05.0007	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	629,24
62.3.04.05.0008	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	578,83
62.3.04.05.0009	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	842,32
62.3.04.05.0010	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2ИА	шт.	872,51
62.3.04.05.0011	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	659,94
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные			
Переключатели			
62.3.04.06.0001	универсальные УП 5111 И3, 0И3	шт.	667,08
62.3.04.06.0002	универсальные УП 5112 И3, 0И3	шт.	957,88
62.3.04.06.0003	универсальные УП 5113 И3, 0И3	шт.	1221,96
62.3.04.06.0004	универсальные УП 5114 И3, 0И3	шт.	1390,26
62.3.04.06.0005	универсальные УП 5311 У3	шт.	637,70
62.3.04.06.0006	универсальные УП 5312 У3	шт.	852,82
62.3.04.06.0007	универсальные УП 5313 У3	шт.	1126,08
62.3.04.06.0008	универсальные УП 5314 У3	шт.	1369,86
62.3.04.06.0009	универсальные УП 5315 У3	шт.	1746,24
62.3.04.06.0010	универсальные УП 5316 У3	шт.	2050,20
62.3.04.06.0011	универсальные УП 5317 У3	шт.	2538,36
62.3.04.06.0012	универсальные УП 5402 И5, 0И5	шт.	3189,54
62.3.04.06.0013	универсальные УП 5402 У2	шт.	2092,02
62.3.04.06.0014	универсальные УП 5404 И5, 0И5	шт.	3536,52
62.3.04.06.0015	универсальные УП 5404 У2	шт.	2578,56
62.3.04.06.0016	универсальные УП 5406 И5, 0И5	шт.	4161,60
62.3.04.06.0017	универсальные УП 5406 У2	шт.	2740,74
62.3.04.06.0018	универсальные УП 5408 И5, 0И5	шт.	4773,60
62.3.04.06.0019	универсальные УП 5408 У2	шт.	3046,74
62.3.04.06.0020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	5792,58
62.3.04.06.0021	универсальные УП 5410 И5, 0И5	шт.	5482,50
62.3.04.06.0022	универсальные УП 5410 У2	шт.	3472,08
62.3.04.06.0023	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	5832,36
62.3.04.06.0024	универсальные УП 5412 И5, 0И5	шт.	5829,30
62.3.04.06.0025	универсальные УП 5412 У2	шт.	3879,06
62.3.04.06.0026	универсальные УП 5416 И5, 0И5	шт.	6770,76
62.3.04.06.0027	универсальные УП 5416 У2	шт.	4367,64
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.3.04.07.0001	переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1429,02
62.3.04.07.0002	переключатели мощности ПН-4	шт.	140,76
Переключатели			
62.3.04.07.0003	ПВВ-2 У3	шт.	483,79
62.3.04.07.0004	ПВ-2ГН У3	шт.	1674,84
62.3.04.07.0005	ПВ-2Н У3	шт.	1727,88
62.3.04.07.0006	ПВ-8 У3	шт.	1227,06
62.3.04.07.0007	ПКГ4 У4, 2	шт.	1563,78
62.3.04.07.0008	ПКГ5 У4, 2	шт.	1642,20
62.3.04.07.0009	ПКГ6 У4, 2	шт.	1716,66
62.3.04.07.0010	ПКГ8 У4, 2	шт.	1862,52
62.3.04.07.0011	ПКГ10 У4, 2	шт.	2046,12
62.3.04.07.0012	ПКГ12 У4, 2	шт.	2190,96
62.3.04.07.0013	ПКГ16 У4, 2	шт.	2483,70
62.3.04.07.0014	ПНГ-3-15-40 У4	10 шт.	735,73
62.3.04.07.0015	этажные ЗП-130И5	шт.	1037,34
62.3.04.07.0016	этажные ЗП-1140 У3	шт.	579,46
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.3.05.01.0001	с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	1010,00
62.3.05.01.0002	с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	17903,28
62.3.05.01.0003	с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	17130,90
62.3.05.01.0004	с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	18253,92
62.3.05.01.0005	с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	22903,20
Разъединители с маховичным приводом			
62.3.05.01.0006	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6098,58
62.3.05.01.0007	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6718,74
62.3.05.01.0008	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9568,62
62.3.05.01.0009	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	12338,34
62.3.05.01.0010	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	16094,58
62.3.05.01.0011	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24837,00
62.3.05.01.0012	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	19371,84
62.3.05.01.0013	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	32213,64
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рижкой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.3.05.02.0001	с центральной рижкой Р1115 И5 I-800А	шт.	5425,38
62.3.05.02.0002	с центральной рижкой Р1213 И5 I-800А	шт.	4637,94

62.3.05.02-	с центральной рукояткой Р1315 ИБ I-1500А	шт.	1810, 50
62.3.05.02-	с центральной рукояткой Р1413 ИБ I-1500А	шт.	5936, 40
Разъединители с боковой рукояткой			
62.3.05.02-001	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	6692, 22
62.3.05.02-002	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	7503, 12
Разъединители с передней смещенной рукояткой			
62.3.05.02-0021	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6107, 76
62.3.05.02-	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	7964, 16
Разъединители с центральной рукояткой			
62.3.05.02-0031	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2145, 06
62.3.05.02-	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3126, 30
62.3.05.02-	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4789, 32
62.3.05.02-	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4293, 18
62.3.05.02-	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6613, 68
62.3.05.02-	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	7302, 18
62.3.05.02-	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	3163, 68
62.3.05.02-	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	13384, 44
62.3.05.02-	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	16300, 70
62.3.05.02-	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	14392, 30
62.3.05.02-0041	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	25712, 16
62.3.05.02-	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33332, 58
62.3.05.02-	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	4253, 52
62.3.05.02-	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4833, 78
62.3.05.02-	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	6721, 00
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой			
62.3.05.03-0001	Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9103, 50
62.3.05.03-	Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	18587, 46
62.3.05.03-	Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	22305, 12
62.3.05.03-	Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	16689, 24
62.3.05.03-	Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	27824, 58
62.3.05.03-	Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	47558, 52
62.3.05.03-	Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	15557, 04
Разъединители со штангой			
62.3.05.03-0001	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5308, 86
62.3.05.03-0002	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	7355, 22
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)			
62.3.05.04-0001	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	3842, 75
62.3.05.04-	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3538, 56
62.3.05.04-0003	Разъединитель с приводом РР0/100 Л-ХЛ	шт.	8768, 94
Разъединители внутренней установки			
62.3.05.04-0001	РВ0-10/400	шт.	2845, 00
62.3.05.04-	РВ0-10/630	шт.	3273, 18
Разъединители и переключатели			
62.3.05.04-001	П07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250)А	шт.	14521, 74
62.3.05.04-002	П07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000)А	шт.	18757, 80
62.3.05.04-003	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (2000) (1250)А	шт.	10873, 20
62.3.05.04-004	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000)А	шт.	13867, 92
Разъединители напряжением			
62.3.05.04-0021	220 кВ ДВГ4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1365463, 31
62.3.05.04-	220 кВ ДВГ4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1034790, 12
62.3.05.04-	220 кВ ДВГ4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1443430, 35
62.3.05.04-	220 кВ ДВГ4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1157714, 59
62.3.05.04-	220 кВ S20A1, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1233758, 80
62.3.05.04-	220 кВ S20A1, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1042031, 57
62.3.05.04-	220 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3105031, 42
62.3.05.04-	220 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1047111, 35
62.3.05.04-	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1*2Е/3Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1803273, 76
62.3.05.04-	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1*2Е/3Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1228147, 00
62.3.05.04-0031	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1*Е/2Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1436478, 75
62.3.05.04-	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1*Е/2Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1518428, 46
62.3.05.04-	500 кВ 30Н5 КТ 550*ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4649839, 68
62.3.05.04-	500 кВ 30Н5 КТ 550*ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3868575, 17
62.3.05.04-	500 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3332607, 14
62.3.05.04-	500 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2735763, 46
62.3.05.04-	500 кВ VКSBIII-2АН-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5190376, 59
62.3.05.04-	500 кВ VКSBIII-АН-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4397504, 58
Раздел 62.3.06: Рулевые переключатели			
Группа 62.3.06.01: Выключатели ручные с маховичным приводом			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 ИБ I-800А	шт.	3890, 94
62.3.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 ИБ I-800А	шт.	8778, 12
62.3.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 ИБ I-1500А	шт.	17348, 94
62.3.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 ИБ I-1500А	шт.	16285, 32
62.3.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 ИБ I-2500А	шт.	29108, 76
62.3.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 ИБ I-3000А	шт.	25335, 54
Выключатели с маховичным приводом			
62.3.06.01-001	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8513, 94
62.3.06.01-002	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9304, 20
62.3.06.01-003	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	15455, 04
62.3.06.01-004	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	19102, 56
Группа 62.3.06.02: Выключатели ручные с управлением рукояткой			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.02-0001	с центральной рукояткой В1116 ИБ I-800А	шт.	3772, 98
62.3.06.02-	с центральной рукояткой В1214 ИБ I-800А	шт.	4833, 78
62.3.06.02-	с центральной рукояткой В1316 ИБ I-1500А	шт.	13260, 00
62.3.06.02-	с центральной рукояткой В1414 ИБ I-1500А	шт.	3048, 42
62.3.06.02-	с центральной рукояткой В1516 ИБ I-2500А	шт.	20681, 52
62.3.06.02-	с центральной рукояткой В1614 ИБ I-3000А	шт.	12352, 98
Выключатели ручные с боковой несъёмной рукояткой			
62.3.06.02-001	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	786, 42
62.3.06.02-002	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2322, 54
62.3.06.02-003	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1264, 80
62.3.06.02-004	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	952, 07
62.3.06.02-005	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1363, 86
62.3.06.02-006	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1786, 02
Выключатели ручные с боковой съёмной смещенной рукояткой			
62.3.06.02-0021	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	881, 89
62.3.06.02-	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729, 48
62.3.06.02-	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1104, 66
62.3.06.02-	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	355, 52
Выключатели ручные с передней несъёмной смещенной рукояткой			
62.3.06.02-0031	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1206, 66
62.3.06.02-	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1153, 74
62.3.06.02-	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1426, 98
62.3.06.02-	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213, 58
Группа 62.3.06.03: Переключатели ручные с маховичным приводом			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
62.3.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 ИБ I-800А	шт.	3967, 44

62.3.06.03	с маховичным приводом П1223 Н5 I-800А	шт.	8105,34
62.3.06.03	с маховичным приводом П1325 Н5 I-1500А	шт.	17397,12
62.3.06.03	с маховичным приводом П1623 Н5 I-3000А	шт.	17310,18
62.3.06.03	с маховичным приводом П1823 Н5 I-5000А	шт.	26378,22
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.03-001	с маховичным приводом П1126 Н5 I-800А	шт.	10242,84
62.3.06.03-002	с маховичным приводом П1156 Н5 I-700А	шт.	18934,26
62.3.06.03-003	с маховичным приводом П1224 Н5 I-800А	шт.	8058,00
62.3.06.03-004	с маховичным приводом П1254 Н5 I-700А	шт.	15193,32
62.3.06.03-005	с маховичным приводом П1326 Н5 I-1500А	шт.	17206,38
62.3.06.03-006	с маховичным приводом П1356 Н5 I-1300А	шт.	24526,92
62.3.06.03-007	с маховичным приводом П1424 Н5 I-1500А	шт.	15644,76
62.3.06.03-008	с маховичным приводом П1454 Н5 I-1300А	шт.	22050,36
62.3.06.03-009	с маховичным приводом П1526 Н5 I-2500А	шт.	28359,06
62.3.06.03	с маховичным приводом П1624 Н5 I-3000А	шт.	23341,68
Переключатели с маховичным приводом			
62.3.06.03-0031	П2123 ухл2 I-630А	шт.	9790,98
62.3.06.03	П2124 ухл2 I-630А	шт.	9479,70
62.3.06.03	П2125 ухл2 I-630А	шт.	11426,04
62.3.06.03	П2126 ухл2 I-630А	шт.	10935,42
62.3.06.03	П2323 ухл2 I-1600А	шт.	14854,26
62.3.06.03	П2324 ухл2 I-1600А	шт.	14203,50
62.3.06.03	П2325 ухл2 I-1600А	шт.	21857,58
62.3.06.03	П2326 ухл2 I-1600А	шт.	18777,10
62.3.06.03	П2523 ухл2 I-2500А	шт.	29213,82
62.3.06.03	П2525 ухл2 I-2500А	шт.	31856,64
62.3.06.03-004	П2723 ухл2 I-4000А	шт.	33674,20
62.3.06.03	П2725 ухл2 I-4000А	шт.	45466,50
Группа 62.3.06.04: Переключатели вручные с управлением рукояткой			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
62.3.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 Н5 I-800А	шт.	8931,12
62.3.06.04	с центральной рукояткой П1213 Н5 I-800А	шт.	6237,30
62.3.06.04	с центральной рукояткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	12989,70
62.3.06.04	с центральной рукояткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	9225,90
62.3.06.04	с центральной рукояткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	16670,88
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.04-001	с центральной рукояткой П1116 Н5 I-800А	шт.	7236,90
62.3.06.04-002	с центральной рукояткой П1214 Н5 I-800А	шт.	5304,00
62.3.06.04-003	с центральной рукояткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	13982,16
62.3.06.04-004	с центральной рукояткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9900,70
62.3.06.04-005	с центральной рукояткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	21137,46
62.3.06.04-006	с центральной рукояткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	16568,88
Переключатели вручные с боковой несъемной рукояткой			
62.3.06.04-0021	ВР32-31А 51220-00 ухл3 I-100А	шт.	715,73
62.3.06.04	ВР32-31А 61220-00 ухл3 I-100А	шт.	981,55
62.3.06.04	ВР32-31А 71220-00 ухл3 I-100А	шт.	1122,00
62.3.06.04	ВР32-35А 51220-00 ухл3 I-250А	шт.	944,62
62.3.06.04	ВР32-35А 61220-00 ухл3 I-250А	шт.	1556,52
62.3.06.04	ВР32-35А 71220-00 ухл3 I-250А	шт.	1804,38
Переключатели вручные с боковой съемной смещенной рукояткой			
62.3.06.04-0031	ВР32-31В 61250-00 ухл3 I-100А	шт.	1419,84
62.3.06.04	ВР32-31В 71250-00 ухл3 I-100А	шт.	1432,08
Переключатели вручные с передней несъемной смещенной рукояткой			
62.3.06.04-0041	ВР32-31А 61240-00 ухл3 I-100А	шт.	1322,70
62.3.06.04	ВР32-31А 71240-00 ухл3 I-100А	шт.	1797,24
62.3.06.04	ВР32-35А 61240-00 ухл3 I-250А	шт.	1959,42
62.3.06.04	ВР32-35А 71240-00 ухл3 I-250А	шт.	2238,90
62.3.06.04	ВР32-35В 61250-00 ухл3 I-250А	шт.	1701,36
62.3.06.04	ВР32-35В 71250-00 ухл3 I-250А	шт.	1738,08
Переключатели с центральной рукояткой			
62.3.06.04-0051	П2111 ухл2 I-630А	шт.	3559,80
62.3.06.04	П2113 ухл2 I-630А	шт.	4923,54
62.3.06.04	П2115 ухл2 I-630А	шт.	7477,62
62.3.06.04	П2311 ухл2 I-1600А	шт.	7000,26
62.3.06.04	П2313 ухл2 I-1600А	шт.	10412,16
62.3.06.04	П2315 ухл2 I-1600А	шт.	13068,24
62.3.06.04	П2511 ухл2 I-2500А	шт.	13062,12
62.3.06.04	П2513 ухл2 I-2500А	шт.	18278,40
62.3.06.04	П2515 ухл2 I-2500А	шт.	26296,62
62.3.06.04	П2711 ухл2 I-4000А	шт.	22210,50
62.3.06.04-0061	П2713 ухл2 I-4000А	шт.	31813,92
62.3.06.04	П2715 ухл2 I-4000А	шт.	36316,08
62.3.06.04	П3113 ухл2 I-630А	шт.	7170,60
62.3.06.04	П3115 ухл2 I-630А	шт.	9098,40
Группа 62.3.06.05: Переключатели вручные с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой			
62.3.06.05-0001	П2525 ухл2 I-2500А	шт.	21782,10
62.3.06.05	П2541 ухл2 I-2500А	шт.	11389,32
62.3.06.05	П2543 ухл2 I-2500А	шт.	18505,86
62.3.06.05	П2741 ухл2 I-4000А	шт.	18502,80
62.3.06.05	П2743 ухл2 I-4000А	шт.	32453,34
62.3.06.05	П2745 ухл2 I-4000А	шт.	47806,38
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
62.3.06.06-0001	П0-11 Н3 I-100А	шт.	471,04
62.3.06.06	П0-12 Н3 I-200А	шт.	605,17
62.3.06.06	П0-14 Н3 I-400А	шт.	1083,24
62.3.06.06	П0-21 Н3 I-100А	шт.	978,28
62.3.06.06	П0-22 Н3 I-200А	шт.	1170,96
62.3.06.06	П0-24 Н3 I-400А	шт.	2255,22
62.3.06.06	П0-31 Н3 I-100А	шт.	2146,08
62.3.06.06	П0-32 Н3 I-200А	шт.	2471,46
62.3.06.06	П0-34 Н3 I-400А	шт.	2452,08
Группа 62.3.06.07: Ручильники вручные			
62.3.06.07-001	Ручильники ВР32-37 400А	шт.	1574,88
Ручильники в исполнении			
62.3.06.07-0001	к Р11-31120К ухл I-100А	шт.	1020,16
62.3.06.07	к Р11-31220К ухл I-100А	шт.	1488,18
62.3.06.07	к Р11-31320К ухл I-100А	шт.	1480,02
Ручильники			
62.3.06.07-0021	Р11 Н3 I-100А	шт.	344,56
62.3.06.07	Р12 Н3 I-200А	шт.	509,39
62.3.06.07	Р14 Н3 I-400А	шт.	789,38
62.3.06.07-0031	Р16 Н3 I-16А	шт.	129,34
62.3.06.07-0041	Р21 Н3 I-100А	шт.	779,08
62.3.06.07	Р22 Н3 I-200А	шт.	997,97
62.3.06.07	Р24 Н3 I-400А	шт.	1466,76
62.3.06.07	Р31 Н3 I-100А	шт.	1254,60
62.3.06.07	Р32 Н3 I-200А	шт.	1126,08

62.3.06.07	Р34 нЗ I-400А	шт.	2049, 18
62.3.06.07	Р011 нЗ I-100А	шт.	312, 12
Группа 62.3.06.08: Рцбильники-разъединители			
Рцбильники-разъединители			
62.3.06.08-0001	Р012 нЗ I-200А	шт.	481, 75
62.3.06.08	Р014 нЗ I-400А	шт.	808, 45
62.3.06.08	Р021 нЗ I-100А	шт.	604, 96
62.3.06.08	Р022 нЗ I-200А	шт.	344, 21
62.3.06.08	Р024 нЗ I-400А	шт.	1377, 00
62.3.06.08	Р031 нЗ I-100А	шт.	1230, 12
62.3.06.08	Р032 нЗ I-200А	шт.	1386, 18
62.3.06.08	Р034 нЗ I-400А	шт.	1461, 66
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
62.3.06.09-0001	п-11 нЗ I-100А	шт.	680, 03
62.3.06.09	п-12 нЗ I-200А	шт.	877, 71
62.3.06.09	п-14 нЗ I-400А	шт.	1086, 30
62.3.06.09	п-21 нЗ I-100А	шт.	1390, 26
62.3.06.09	п-22 нЗ I-200А	шт.	1685, 04
62.3.06.09	п-24 нЗ I-400А	шт.	1828, 86
62.3.06.09	п-31 нЗ I-100А	шт.	1654, 44
62.3.06.09	п-32 нЗ I-200А	шт.	1821, 72
62.3.06.09	п-34 нЗ I-400А	шт.	2706, 06
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
62.4.01.01-0001	шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	8873, 24
Батарея аккумуляторная			
62.4.01.01-0001	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	277, 75
62.4.01.01-0002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	370, 36
62.4.01.01-0003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	463, 08
62.4.01.01-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	488, 58
62.4.01.01-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	376, 36
62.4.01.01-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1839, 98
62.4.01.01-0007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2349, 06
62.4.01.01-0008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	3057, 96
62.4.01.01-0009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4126, 32
62.4.01.01-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6311, 76
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
62.4.02.01-0001	блок бесперебойного питания "Иверца-5"	шт.	1899, 95
62.4.02.01-0002	блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1200, 10
62.4.02.01-0003	блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1896, 42
62.4.02.01-0004	источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИП-Р1"	шт.	418, 71
Блок бесперебойного питания			
62.4.02.01-0001	ББП-15	шт.	1382, 66
62.4.02.01-0002	ББП-20	шт.	969, 58
62.4.02.01-0003	ББП-20 Accordtec	шт.	978, 58
62.4.02.01-0004	ББП-20H	шт.	1296, 98
62.4.02.01-0005	ББП-20H	шт.	1109, 56
62.4.02.01-0006	ББП-24	шт.	1989, 92
62.4.02.01-0007	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1043, 37
62.4.02.01-0008	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1451, 21
62.4.02.01-0009	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2234, 11
62.4.02.01-0020	ББП-30 Злис	шт.	1336, 61
62.4.02.01-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2216, 97
62.4.02.01-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3717, 44
62.4.02.01-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	2739, 62
62.4.02.01-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	3602, 84
62.4.02.01-0025	ББП-V8	шт.	7205, 69
62.4.02.01-0031	БП-56	шт.	7267, 50
62.4.02.01-0032	устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01П"	шт.	6349, 50
62.4.02.01-0033	устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01П"	шт.	5135, 70
Источник бесперебойного питания			
62.4.02.01-0001	"Аксай"	шт.	1200, 59
62.4.02.01-0002	"Аксай" исп. 1	шт.	937, 77
62.4.02.01-0003	"Рапан 10А"	шт.	673, 56
62.4.02.01-0004	"Рапан 20"	шт.	888, 50
62.4.02.01-0005	"Рапан 40"	шт.	1957, 79
62.4.02.01-0006	APC 500VA/230	шт.	10353, 36
62.4.02.01-0007	APC Smart-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	58675, 81
62.4.02.01-0008	APC Smart-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	121001, 58
62.4.02.01-0009	Delta N Series UPS	шт.	18694, 31
62.4.02.01-0050	Eaton Powerware PW 3355-20-N-13-2x3Ah-I0S	шт.	568206, 20
62.4.02.01-0051	Eaton Powerware PW 3355-30-N-7-2x3Ah-I0S	шт.	622206, 02
62.4.02.01-0052	Eaton Powerware PW 3355-40-N-8-3x3Ah-I0S	шт.	799898, 84
62.4.02.01-0053	Eaton Powerware PW 3355-40-N-12-4x3Ah-I0S	шт.	864573, 32
62.4.02.01-0054	IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	8347, 37
62.4.02.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	31495, 97
62.4.02.01-0056	напольный 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1288265, 20
62.4.02.01-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7442, 38
62.4.02.01-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	10872, 79
62.4.02.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	5190, 78
62.4.02.01-0060	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1039, 38
62.4.02.01-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1756, 44
62.4.02.01-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	4022, 88
62.4.02.01-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6202, 18
62.4.02.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2834, 58
62.4.02.01-0065	СКАТ-1200H7	шт.	5002, 08
62.4.02.01-0066	СКАТ-1200H7 исп. 3000	шт.	4279, 72
62.4.02.01-0067	СКАТ-1200H7 исп. 5000	шт.	5561, 70
62.4.02.01-0068	СКАТ-1200KP	шт.	4917, 42
62.4.02.01-0069	СКАТ-1200H	шт.	3830, 10
62.4.02.01-0070	СКАТ-1200P5	шт.	2016, 22
62.4.02.01-0071	СКАТ-1200P20	шт.	4512, 48
62.4.02.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1350, 48
62.4.02.01-0073	СКАТ-1200I исп. 12/20	шт.	12062, 67
62.4.02.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	7517, 40
62.4.02.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	15303, 64
62.4.02.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	7463, 00
62.4.02.01-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12784, 53
62.4.02.01-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	12062, 67
62.4.02.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	6690, 18
62.4.02.01-0080	СКАТ-2400H7	шт.	7007, 40
62.4.02.01-0081	СКАТ-2400H7 исп. 5000	шт.	8033, 57
62.4.02.01-0082	СКАТ-2400H	шт.	5102, 04
62.4.02.01-0083	СКАТ-2400P5	шт.	2441, 88
62.4.02.01-0084	СКАТ-2400P20	шт.	7331, 76
62.4.02.01-0085	СКАТ-2412	шт.	9341, 16

62.402.01.0086	СКАТ-2412М	шт.	5205,06
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
62.402.02.001	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	9143,28
62.402.02.002	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	7872,36
62.402.02.0021	Источник питания резервированный "Нарс 12/3"	шт.	3011,65
Блок источника резервного питания			
62.402.02.0001	БРП-12/1,6	шт.	1426,98
62.402.02.0002	БРП-12/2,0	шт.	2762,16
62.402.02.0003	БРП-12/2,5	шт.	3152,82
62.402.02.0004	БРП-12/4,0	шт.	4022,88
62.402.02.0005	БРП-24/1,6	шт.	3251,76
62.402.02.0006	БРП-24/2,5	шт.	4429,86
62.402.02.0007	БРП-24/4,0	шт.	4661,40
Источник резервного питания, марка			
62.402.02.0031	"РП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1331,10
62.402.02.0032	"РП 12-1-1,2"	шт.	1191,36
62.402.02.0033	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1693,20
62.402.02.0034	"РП 12 RS"	шт.	4231,52
62.402.02.0035	"РП 12" исп. 01	шт.	4611,42
62.402.02.0036	"РП 12" исп. 02	шт.	4029,00
62.402.02.0037	"РП 12" исп. 02П	шт.	3111,26
62.402.02.0038	"РП 12" исп. 03	шт.	1804,64
62.402.02.0039	"РП 12" исп. 04	шт.	2710,70
62.402.02.0040	"РП 12" исп. 05	шт.	7570,44
62.402.02.0041	"РП 12" исп. 06	шт.	6969,00
62.402.02.0042	"РП 24" исп. 01	шт.	5245,86
62.402.02.0043	"РП 24" исп. 01П	шт.	4169,40
62.402.02.0044	"РП 24" исп. 02	шт.	4292,16
62.402.02.0045	"РП 24" исп. 02П	шт.	3360,80
62.402.02.0046	"РП 24" исп. 04	шт.	3710,76
62.402.02.0047	"РП 24" исп. 06	шт.	6595,22
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
62.402.03.0001	Источник вторичного питания ИВП-24-24	шт.	355,54
62.402.03.0002	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 К1	шт.	2613,24
62.402.03.0003	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 К2	шт.	2787,81
62.402.03.0004	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-1,2-1	шт.	637,01
62.402.03.0005	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1244,50
62.402.03.0006	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1426,57
62.402.03.0007	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1198,45
62.402.03.0008	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	363,02
62.402.03.0009	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1008,47
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
62.402.03.0011	"Парце-3"	шт.	772,24
62.402.03.0012	"Парце-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1078,50
62.402.03.0013	"Парце-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1279,85
62.402.03.0014	"Парце-5" (12-2П)	шт.	1931,01
62.402.03.0015	"Парце-6М" (12-4,5П)	шт.	2796,38
62.402.03.0016	"Парце-7П" (24-2,2П)	шт.	2915,26
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
62.402.04.0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	4363,25
62.402.04.0002	Блок аварийного питания Vx-2000DS	шт.	49213,52
62.402.04.0003	Блок питания 0A-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1050,87
62.402.04.0004	Блок питания 0A-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1254,14
62.402.04.0005	Блок питания Vx-200PS	шт.	22758,75
62.402.04.0006	Блок питания БП-24 СВН1	шт.	10101,67
62.402.04.0007	Блок питания С-24	шт.	1655,46
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок			
62.50.01.0001	беспроводной марки А6305А Космос	10 шт.	2605,08
62.50.01.0002	беспроводной марки А6306А Космос	10 шт.	1823,76
62.50.01.0003	беспроводной марки А6510В Космос	10 шт.	2550,00
62.50.01.0004	беспроводной марки А6512С Космос	10 шт.	2552,04
62.50.01.0005	беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	3087,54
62.50.01.0006	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	3383,34
62.50.01.0007	беспроводной марки E-111	10 шт.	4832,76
62.50.01.0008	беспроводной марки E-112	10 шт.	4871,52
62.50.01.0009	беспроводной марки E-113	10 шт.	4789,92
62.50.01.0010	громкого боя внешний, марка "ГЗН-1"	10 шт.	5705,88
62.50.01.0011	электрический громкого боя переменного тока, марка ГЗ-1	10 шт.	7211,40
62.50.01.0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка ГЗ-2	10 шт.	7209,36
62.50.01.0013	электрический марки ЗГ-1	10 шт.	3075,36
62.50.01.0014	электрический с кнопкой	10 шт.	1235,21
62.50.01.0015	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2482,68
62.50.01.0016	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1526,34
62.50.01.0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2644,70
62.50.01.0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1446,16
62.50.01.0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1322,35
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка			
62.50.02.0001	ЗВИ 317	шт.	6322,11
62.50.02.0002	ЗВИ 403	шт.	10190,57
62.50.02.0003	ЗВИ 412-20	шт.	3382,16
62.50.02.0004	ЗВИ 413-21	шт.	10861,78
62.50.02.0005	ЗВИ 415	шт.	8901,08
62.50.02.0006	ЗВИ 417	шт.	7857,93
62.50.02.0007	ЗВИ 428	шт.	8470,54
62.50.02.0008	ЗВИ 450	шт.	11786,36
62.50.02.0009	ЗВИ 510	шт.	15713,71
62.50.02.0010	ЗВИ 5010	шт.	12952,67
62.50.02.0011	ЗВИ 5110	шт.	12215,83
Группа 62.5.01.03: Ссншлнк для рцн и фоны			
62.50.03.0001	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1753,38
Ссншлнк для рцк			
62.50.03.0001	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2892,72
62.50.03.0002	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3243,60
62.50.03.0003	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3945,36
62.50.03.0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2017,56
62.50.03.0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2368,44
62.50.03.0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3063,18
62.50.03.0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1577,34
62.50.03.0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1928,82
62.50.03.0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2630,58
Группа 62.5.01.04: Ссчсчнкн электрэнергн			
62.50.04.0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	142569,38
62.50.04.0002	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1752,16
Счетчик электрической энергии электронный,			
62.50.04.0001	однофазный меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1770,91

625.0.04.0002	однофазный меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3229,68
625.0.04.0003	однофазный меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	461,07
625.0.04.0004	однофазный меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	324,81
625.0.04.0005	однофазный меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	513,98
625.0.04.0006	однофазный меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	326,46
625.0.04.0007	однофазный меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	780,07
625.0.04.0008	однофазный меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1829,27
625.0.04.0009	однофазный меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	544,61
625.0.04.0020	однофазный меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	683,84
625.0.04.0021	однофазный меркурий 203.02 L80 с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3625,27
625.0.04.0022	однофазный меркурий 203.02 AB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3420,26
625.0.04.0023	трехфазный меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1068,33
625.0.04.0024	трехфазный меркурий 230ААТ-03, 5(7,5)А	шт.	1834,60
625.0.04.0025	трехфазный меркурий 230ААТ-00 С (А), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2486,86
625.0.04.0026	трехфазный меркурий 230ААТ-01 С (А), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
625.0.04.0027	трехфазный меркурий 230ААТ-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3884,52
625.0.04.0028	трехфазный меркурий 230ААТ-02 С (А), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
625.0.04.0029	трехфазный меркурий 230ААТ-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3884,52
625.0.04.0030	трехфазный меркурий 230ААТ-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,52
625.0.04.0031	трехфазный меркурий 230ААТ2-00 РС160Н, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15813,74
625.0.04.0032	трехфазный меркурий 230ААТ2-00 Р(Q) С(А) S10Н, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7642,66
625.0.04.0033	трехфазный меркурий 230ААТ-00 Р(Q) С(А) S10Н, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4579,60
625.0.04.0034	трехфазный меркурий 230ААТ-00 Р(Q) С(А) S160Н, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14776,59
625.0.04.0035	трехфазный меркурий 230ААТ-00 С (А)Н, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4825,46
625.0.04.0036	трехфазный меркурий 230ААТ-01 Р(Q) С(А) S1Н, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4583,88
625.0.04.0037	трехфазный меркурий 230ААТ-01 С (А)Н, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3430,41
625.0.04.0038	трехфазный меркурий 230ААТ-02 Р(Q) С(А) S1Н, 10(100)А (многотарифный)	шт.	6405,78
625.0.04.0039	трехфазный меркурий 230ААТ-02 С (А)Н, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3430,41
625.0.04.0040	трехфазный меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2530,95
625.0.04.0041	трехфазный меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1579,73
625.0.04.0042	трехфазный меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1561,52
625.0.04.0043	трехфазный меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1707,17
625.0.04.0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	347,48
625.0.04.0052	СО 505Н 10-40А	шт.	1066,26
625.0.04.0053	СОИ 439Н 10-40А	шт.	1554,48
625.0.04.0054	СОЗЗ 6705 10-40А	шт.	1623,84
625.0.04.0055	СОЗЗ 6706 10-40 А	шт.	1051,62
625.0.04.0056	ЦЗ2706-12 5-50А, электронный двутарифный	шт.	5606,94
625.0.04.0057	ЦЗ2726-12 5-60 А	шт.	3166,95
625.0.04.0058	ЦЗ6807-1 5-50 А	шт.	1243,43
625.0.04.0059	ЦЗ6807-2 5-50 А	шт.	1514,39
625.0.04.0071	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	2634,66
625.0.04.0072	СА4-518 10-80 А	шт.	3924,14
625.0.04.0073	СА4-518 20-80 А	шт.	3924,14
625.0.04.0074	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2187,90
625.0.04.0075	СА4-И678 10-40 А	шт.	2018,17
625.0.04.0076	СА4-И678 10-60 А	шт.	3113,82
625.0.04.0077	СА4-И678 20-50 А	шт.	2475,64
625.0.04.0078	СА4-И678 30-75 А	шт.	2520,73
625.0.04.0079	СА4-И678 50-100 А	шт.	2796,53
625.0.04.0080	СА4У-510 5 А	шт.	2120,58
625.0.04.0081	СА4У-И672Н 5 А	шт.	1333,31
625.0.04.0082	СЗ14-1 5-60 А	шт.	3405,78
625.0.04.0083	СЗ14-1/1 5-7,5 А	шт.	3405,78
625.0.04.0084	СЗ14-1/2 10-100 А	шт.	3461,47
625.0.04.0085	СЗ14-2 5-60 А	шт.	3664,96
625.0.04.0086	СЗ14-2/1 5-7,5 А	шт.	4334,34
625.0.04.0087	СЗ14-2/2 10-100 А	шт.	4334,34
625.0.04.0088	ЦЗ-2727 5-10 А	шт.	3804,19
625.0.04.0089	ЦЗ-2727 5-50 А	шт.	3507,53
625.0.04.0090	ЦЗ-2727 10-100 А	шт.	3573,93
625.0.05.0001	Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов		
625.0.05.0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	215,02
625.0.05.0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	253,98
625.0.05.0003	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	шт.	5103,18
625.0.05.0004	UTH-20E	шт.	3934,14
625.0.05.0005	UTH-70	шт.	2378,64
625.0.05.0006	UTH-90	шт.	4168,74
625.0.05.0007	UTH-100	шт.	2378,64
625.0.05.0008	UTH-150	шт.	2283,90
625.0.05.0009	UTH-155	шт.	2283,90
625.0.05.0010	UTH-160	шт.	2524,50
625.0.05.0011	UTH-170	шт.	2443,02
625.0.05.0012	UTH-200	шт.	2878,44
625.0.05.0013	UTH-JP-prg	шт.	3816,84
625.0.05.0014	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	3330,30
625.0.05.0015	I-Warm 730	шт.	3433,44
625.0.05.0016	Roomstat 110	шт.	1663,74
625.0.05.0017	Visio I-Warm 710	шт.	2352,12
625.0.05.0018	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FII 3F-White (3500 Вт)	шт.	6337,26
625.0.05.0019	Eberle Fre 525 12	шт.	4624,68
625.0.05.0020	Eberle Fre 525 22	шт.	3167,10
625.0.05.0021	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2991,66
625.0.05.0022	Eberle Fre 525 32	шт.	2966,16
625.0.05.0023	Eberle Fre 525 35	шт.	5780,34
625.0.05.0024	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3295,62
625.0.05.0025	Eberle ITR3	шт.	5523,42
625.0.05.0026	Eberle RIR-E 6202	шт.	2011,44
625.0.06.0001	Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы		
625.0.06.0001	Вытяжка кционная "Сатурн" 60	шт.	2008,13
625.0.06.0002	Раздел 62.5.02: Трансформаторы		
625.0.06.0003	Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока		
625.0.06.0004	Трансформатор тока ОСН 0,4	шт.	2213,76
625.0.06.0005	ОСН 0,25	шт.	1332,32
625.0.06.0006	ОСН 0,63	шт.	3313,67
625.0.06.0007	Т-0,66	шт.	587,32
625.0.06.0008	Т-0,66 100/5 катцщечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	445,57
625.0.06.0009	Т-0,66 150/5 катцщечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	458,85
625.0.06.0010	Т-0,66 200/5 катцщечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	464,39
625.0.06.0011	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	597,52
625.0.06.0012	Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
625.0.06.0013	Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	17588,88
625.0.06.0014	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	11116,98

Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока гермаконовые				
Контакторы гермаконовые				
62.6.01.01.001	КНГ13-1910-00 32	шт.	1459,62	
62.6.01.01.002	КНГ14-1910-00 32	шт.	1947,18	
62.6.01.01.003	КНГ14-1911-00 32	шт.	1947,18	
62.6.01.01.004	КНГ14-1912-00 32	шт.	1947,18	
62.6.01.01.005	КНГ17-1920-00 32	шт.	4732,80	
62.6.01.01.006	КНГ17-1922-00 32	шт.	4734,84	
62.6.01.01.007	КНГ17-1924-00 32	шт.	5303,10	
62.6.01.01.008	КНГ17-1930-00 32	шт.	6397,44	
62.6.01.01.009	КНГ17-1932-00 32	шт.	6688,14	
62.6.01.01.010	КНГ17-1934-00 32	шт.	6973,74	
62.6.01.01.011	КНГ17д-1920-20 32	шт.	4806,24	
62.6.01.01.012	КНГ17д-1922-20 32	шт.	5093,88	
62.6.01.01.013	КНГ17д-1924-20 32	шт.	5382,54	
62.6.01.01.014	КНГ17д-1930-20 32	шт.	6469,84	
62.6.01.01.015	КНГ17д-1932-20 32	шт.	6683,84	
62.6.01.01.016	КНГ17д-1934-20 32	шт.	7051,26	
62.6.01.01.017	КНГ18-1920-20 32	шт.	4951,08	
62.6.01.01.018	КНГ18-1922-20 32	шт.	5238,72	
62.6.01.01.019	КНГ18-1924-20 32	шт.	5528,40	
62.6.01.01.020	КНГ18-1930-20 32	шт.	6616,74	
62.6.01.01.021	КНГ18-1932-20 32	шт.	6902,34	
62.6.01.01.022	КНГ18-1934-20 32	шт.	7189,98	
62.6.01.01.023	КНГ18д-1920-20 32	шт.	5023,50	
62.6.01.01.024	КНГ18д-1922-20 32	шт.	5309,10	
62.6.01.01.025	КНГ18д-1924-20 32	шт.	5600,82	
62.6.01.01.026	КНГ18д-1930-20 32	шт.	6689,16	
62.6.01.01.027	КНГ18д-1932-20 32	шт.	6973,74	
62.6.01.01.028	КНГ18д-1934-20 32	шт.	7265,46	
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока				
Контакторы электромагнитные				
62.6.01.02.001	маломагнитные 2КН2336Н-00 НН	шт.	45291,06	
62.6.01.02.002	маломагнитные 2КН2372Н-00 НН	шт.	10536,60	
62.6.01.02.003	маломагнитные 2КН2373Н-00 НН	шт.	13197,78	
62.6.01.02.004	маломагнитные 2КН2374Н-00 НН	шт.	13464,00	
62.6.01.02.005	маломагнитные КН2211Н-00 НН	шт.	2534,70	
62.6.01.02.006	маломагнитные КН2212Н-00 НН	шт.	4069,80	
62.6.01.02.007	маломагнитные КН2213Н-00 НН	шт.	5399,88	
62.6.01.02.008	маломагнитные КН2214Н-00 НН	шт.	6467,82	
62.6.01.02.009	маломагнитные КН2303Н-00 НН	шт.	6934,98	
62.6.01.02.010	маломагнитные КН2304Н-00 НН	шт.	8408,88	
62.6.01.02.011	маломагнитные КН2311Н-00 НН	шт.	2801,94	
62.6.01.02.012	маломагнитные КН2312Н-00 НН	шт.	4670,58	
62.6.01.02.013	маломагнитные КН2332Н-00 НН	шт.	4868,46	
62.6.01.02.014	маломагнитные КН2333Н-00 НН	шт.	5685,48	
62.6.01.02.015	маломагнитные КН2335Н-00 НН	шт.	33117,36	
62.6.01.02.016	маломагнитные КН2351Н-00 НН	шт.	2799,90	
62.6.01.02.017	маломагнитные КН2352Н-00 НН	шт.	4872,54	
62.6.01.02.018	маломагнитные КН2711Н-00 НН	шт.	4536,96	
62.6.01.02.019	маломагнитные КН2712Н-00 НН	шт.	5203,02	
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока				
Контакторы электромагнитные				
62.6.01.03.001	переменного тока 2КН2302-00 НН	шт.	8740,38	
62.6.01.03.002	переменного тока 2КН2372-00 НН	шт.	7039,02	
62.6.01.03.003	переменного тока 2КН2373-00 НН	шт.	19623,78	
62.6.01.03.004	переменного тока КН2211-00 НН	шт.	2043,06	
62.6.01.03.005	переменного тока КН2212-00 НН	шт.	3235,44	
62.6.01.03.006	переменного тока КН2213-00 НН	шт.	4991,88	
62.6.01.03.007	переменного тока КН2214-00 НН	шт.	5398,70	
62.6.01.03.008	переменного тока КН2291-00 НН	шт.	2189,94	
62.6.01.03.009	переменного тока КН2302-00 НН	шт.	3519,00	
62.6.01.03.010	переменного тока КН2303-00 НН	шт.	6128,16	
62.6.01.03.011	переменного тока КН2304-00 НН	шт.	7551,06	
62.6.01.03.012	переменного тока КН2305-00 НН	шт.	25874,34	
62.6.01.03.013	переменного тока КН2306-00 НН	шт.	37666,56	
62.6.01.03.014	переменного тока КН2311-00 НН	шт.	2189,94	
62.6.01.03.015	переменного тока КН2351-00 НН	шт.	2189,94	
62.6.01.03.016	переменного тока КН2391-00 НН	шт.	2656,08	
62.6.01.03.017	переменного тока КН2392-00 НН	шт.	3645,48	
62.6.01.03.018	переменного тока КН2393-00 НН	шт.	7431,72	
62.6.01.03.019	переменного тока КН2711-00 НН	шт.	3120,18	
62.6.01.03.020	переменного тока КН2712-00 НН	шт.	3972,90	
62.6.01.03.021	переменного тока КН2791-00 НН	шт.	3121,20	
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока				
Контакторы электромагнитные				
62.6.01.04.001	постоянного тока КН2125-00 НН	шт.	8050,86	
62.6.01.04.002	постоянного тока КН2141-00 НН	шт.	1897,20	
62.6.01.04.003	постоянного тока КН2142-00 НН	шт.	2545,92	
62.6.01.04.004	постоянного тока КН2143-00 НН	шт.	3473,10	
62.6.01.04.005	постоянного тока КН2144-00 НН	шт.	4119,78	
62.6.01.04.006	постоянного тока КН2145-00 НН	шт.	8058,00	
62.6.01.04.007	постоянного тока КН2146-00 НН	шт.	13641,48	
62.6.01.04.008	постоянного тока КН2165-00 НН	шт.	8056,98	
62.6.01.04.009	постоянного тока КН2221-00 НН	шт.	2036,94	
62.6.01.04.010	постоянного тока КН2222-00 НН	шт.	2915,16	
62.6.01.04.011	постоянного тока КН2223-00 НН	шт.	4071,84	
62.6.01.04.012	постоянного тока КН2224-00 НН	шт.	4539,00	
62.6.01.04.013	постоянного тока КН2241-00 НН	шт.	2036,94	
62.6.01.04.014	постоянного тока КН2242-00 НН	шт.	3056,94	
62.6.01.04.015	постоянного тока КН2243-00 НН	шт.	4537,98	
62.6.01.04.016	постоянного тока КН2244-00 НН	шт.	4539,00	
62.6.01.04.017	постоянного тока КН2441-00 НН	шт.	1897,20	
62.6.01.04.018	постоянного тока КН2442-00 НН	шт.	2546,94	
62.6.01.04.019	постоянного тока КН2443-00 НН	шт.	3471,06	
62.6.01.04.020	постоянного тока КН2444-00 НН	шт.	4120,80	
62.6.01.04.021	постоянного тока КН2521-00 НН	шт.	2035,92	
62.6.01.04.022	постоянного тока КН2522-00 НН	шт.	2917,20	
62.6.01.04.023	постоянного тока КН2523-00 НН	шт.	4071,84	
62.6.01.04.024	постоянного тока КН2524-00 НН	шт.	4540,02	
62.6.01.04.025	постоянного тока КН2541-00 НН	шт.	2037,96	
62.6.01.04.026	постоянного тока КН2542-00 НН	шт.	3055,92	
62.6.01.04.027	постоянного тока КН2543-00 НН	шт.	4539,00	
62.6.01.04.028	постоянного тока КН2544-00 НН	шт.	4816,44	
62.6.01.04.029	постоянного тока КН2621-00 НН	шт.	2221,56	
62.6.01.04.030	постоянного тока КН2642-00 НН	шт.	3797,46	
62.6.01.04.031	постоянного тока КН2643-00 НН	шт.	5276,46	

6260.04-0032	постоянного тока КМ2644-00 ИМ	шт.	5003, 10
6260.04-0033	постоянного тока КМ2721-00 ИМ	шт.	2915, 16
6260.04-0034	постоянного тока КМ2722-00 ИМ	шт.	3140, 58
Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы			
6260.05-0001	контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1394, 20
6260.05-0002	контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2250, 17
6260.05-0003	контактор электромагнитный КМБ-45	шт.	63232, 91
6260.05-001	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КМБ604, КМБ605	шт.	317, 22
6260.05-0171	мини-контактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	962, 51
Контакторы			
6260.05-0021	К1511 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0022	К1512 ухл4	шт.	22194, 33
6260.05-0023	К1521 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0024	К1522 ухл4	шт.	22194, 33
6260.05-0025	К1531 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0026	К1611 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0027	К1612 ухл4	шт.	22194, 33
6260.05-0028	К1621 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0029	К1622 ухл4	шт.	22194, 33
6260.05-0030	К1631 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0031	К1711 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0032	К1712 ухл4	шт.	22194, 33
6260.05-0033	К1721 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0034	К1722 ухл4	шт.	22194, 33
6260.05-0035	К1731 ухл4	шт.	24806, 50
6260.05-0036	КН1000 (напряжение стягивающих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	6349, 72
6260.05-0037	КН1000 (напряжение стягивающих катцшек 127, 220, 380)	шт.	8286, 33
6260.05-0038	КН1100 (напряжение стягивающих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	14433, 87
6260.05-0039	КН1100 (напряжение стягивающих катцшек 127, 220, 380)	шт.	18710, 37
6260.05-0040	КН1200 (напряжение стягивающих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	24056, 00
6260.05-0041	КН1200 (напряжение стягивающих катцшек 127, 220, 380)	шт.	23402, 16
6260.05-0042	КН1300 (напряжение стягивающих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	28867, 73
6260.05-0043	КН1300 (напряжение стягивающих катцшек 127, 220, 380)	шт.	34213, 10
6260.05-0044	КН1400 (напряжение стягивающих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	38756, 28
6260.05-0045	КН1400 (напряжение стягивающих катцшек 127, 220, 380)	шт.	45171, 57
Контакторы электромагнитные			
6260.05-0051	КМ7 у3	шт.	22128, 90
6260.05-0052	КМ207 у3	шт.	22136, 04
6260.05-0053	КМБ604 у3	шт.	3701, 58
6260.05-0054	КМБ605 у3	шт.	7538, 82
6260.05-0055	К161-3810 у2	шт.	6273, 00
6260.05-0056	К16000/01 у3	шт.	2878, 44
6260.05-0057	К16000/02 у3	шт.	3665, 88
6260.05-0058	К16000/03 у3	шт.	3945, 36
6260.05-0059	К16000/04 у3	шт.	4632, 84
6260.05-0060	К16000/21 у3	шт.	5066, 34
6260.05-0061	К16000/22 у3	шт.	5817, 06
6260.05-0062	К16000/23 у3	шт.	6086, 34
6260.05-0063	К16000/24 у3	шт.	6787, 08
6260.05-0064	К160126	шт.	6510, 66
6260.05-0065	К160136	шт.	4049, 24
6260.05-0066	К160146	шт.	7820, 34
6260.05-0067	К16021/3 у3	шт.	8755, 68
6260.05-0068	К16022/2 у3	шт.	8439, 66
6260.05-0069	К16022/3 у3	шт.	8889, 30
6260.05-0070	К160226	шт.	3312, 63
6260.05-0071	К16023/2 у3	шт.	3559, 44
6260.05-0072	К160236	шт.	3946, 24
6260.05-0073	К160246	шт.	4540, 09
6260.05-0074	К16031/3 у3	шт.	12559, 26
6260.05-0075	К16032/2 у3	шт.	12493, 98
6260.05-0076	К16032/3 у3	шт.	13397, 70
6260.05-0077	К16032А у3	шт.	12176, 76
6260.05-0078	К16032Б у3	шт.	12598, 02
6260.05-0079	К16033/2 у3	шт.	13263, 18
6260.05-0080	К16033А у3	шт.	12083, 62
6260.05-0081	К16033Б у3	шт.	14160, 73
6260.05-0082	К160346 у3	шт.	13341, 60
6260.05-0083	К160356 у3	шт.	13797, 54
6260.05-0084	К16041/3 у3	шт.	14755, 32
6260.05-0085	К16042/2 у3	шт.	15533, 58
6260.05-0086	К16042/3 у3	шт.	15348, 96
6260.05-0087	К16042А у3	шт.	15275, 52
6260.05-0088	К16042Б у3	шт.	14248, 38
6260.05-0089	К16043/2 у3	шт.	19316, 76
6260.05-0090	К16043А у3	шт.	16567, 86
6260.05-0091	К16043Б у3	шт.	3666, 48
6260.05-0092	К16044Б у3	шт.	18309, 00
6260.05-0093	К16045Б у3	шт.	19078, 08
6260.05-0094	К16051/3 у3	шт.	20647, 86
6260.05-0095	К16052/2 у3	шт.	20095, 02
6260.05-0096	К16052А у3	шт.	21325, 92
6260.05-0097	К16052Б у3	шт.	16501, 56
6260.05-0098	К16053/2 у3	шт.	24560, 58
6260.05-0099	К16053/3 у3	шт.	24145, 44
6260.05-0100	К16053А у3	шт.	17483, 92
6260.05-0101	К16053Б у3	шт.	4540, 09
6260.05-0102	К16054Б у3	шт.	21790, 26
6260.05-0103	К16055Б у3	шт.	22236, 00
6260.05-0104	К16062/2 у3	шт.	26618, 94
6260.05-0105	К16062А	шт.	23710, 92
6260.05-0106	К16063/2 у3	шт.	28425, 36
6260.05-0107	К16063А	шт.	32622, 78
6260.05-0108	К16062 у3	шт.	6677, 94
6260.05-0109	К16063 у3	шт.	8193, 66
6260.05-0110	К16612 у3	шт.	8608, 80
6260.05-0111	К16613 у3	шт.	9114, 72
6260.05-0112	К16622 у3	шт.	7625, 52
6260.05-0113	К16623 у3	шт.	9739, 38
6260.05-0114	К166000/01 у3	шт.	4740, 96
6260.05-0115	К166000/02 у3	шт.	5387, 64
6260.05-0116	К166000/03 у3	шт.	5986, 38
6260.05-0117	К166000/04 у3	шт.	6584, 10
6260.05-0118	К1660126 у3	шт.	5172, 42
6260.05-0119	К1660136 у3	шт.	5714, 04
6260.05-0120	К1660146 у3	шт.	6387, 24
6260.05-0121	К1660226	шт.	5175, 48
6260.05-0122	К1660236	шт.	5922, 12
6260.05-0123	К1660246	шт.	6389, 28

626.0.05-024	КП60326 УЗ	шт.	10815, 06
626.0.05-025	КП60336 УЗ	шт.	20442, 84
626.0.05-026	КП60346 УЗ	шт.	14284, 08
626.0.05-027	КП60426 УЗ	шт.	19302, 48
626.0.05-028	КП60436 УЗ	шт.	20610, 12
626.0.05-029	КП60446 УЗ	шт.	23342, 46
626.0.05-030	КП60526 УЗ	шт.	19555, 44
626.0.05-031	КП60536 УЗ	шт.	22884, 72
626.0.05-032	КП60546 УЗ	шт.	26771, 34
626.0.05-033	КУВ10	шт.	2221, 56
626.0.05-034	КУВ10А	шт.	2260, 32
626.0.05-035	КУВ20	шт.	2778, 40
626.0.05-036	КУВ30	шт.	3453, 84
626.0.05-037	КУВ40	шт.	4632, 00
626.0.05-038	МК1-01 УЗА	шт.	5025, 54
626.0.05-039	МК1-02 УЗА	шт.	5973, 12
626.0.05-040	МК1-10 УЗА	шт.	5026, 56
626.0.05-041	МК1-11 УЗА	шт.	5976, 18
626.0.05-042	МК1-20 УЗА	шт.	5976, 18
626.0.05-043	МК1-20Д УЗ	шт.	3563, 88
626.0.05-044	МК1-21 УЗА	шт.	6826, 86
626.0.05-045	МК1-22 УЗА	шт.	8345, 64
626.0.05-046	МК1-30 УЗА	шт.	6350, 52
626.0.05-047	МК1-55 УЗА	шт.	4610, 40
626.0.05-048	МК1-66 УЗА	шт.	5686, 50
626.0.05-049	МК1-84 УЗА	шт.	5119, 38
626.0.05-050	МК2-01 УЗА	шт.	5119, 38
626.0.05-051	МК2-02 УЗА	шт.	6070, 02
626.0.05-052	МК2-10 УЗА	шт.	4610, 40
626.0.05-053	МК2-11 УЗА	шт.	6070, 02
626.0.05-054	МК2-20 УЗА	шт.	6066, 36
626.0.05-055	МК2-20Б УЗ	шт.	4416, 60
626.0.05-056	МК2-30 УЗА	шт.	6824, 82
626.0.05-057	МК3-01 УЗА	шт.	4351, 08
626.0.05-058	МК3-10 УЗА	шт.	5500, 86
626.0.05-059	МК3-11 УЗА	шт.	6541, 26
626.0.05-060	МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	5437, 80
626.0.05-061	МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	5437, 80
626.0.05-062	МК4-01 УЗА	шт.	5497, 80
626.0.05-063	МК4-11 УЗА	шт.	6542, 28
626.0.05-064	МК4-30 УЗА	шт.	5878, 26
626.0.05-065	МК5-01 УЗ	шт.	3692, 40
626.0.05-066	МК5-10 УЗ	шт.	5249, 94
626.0.05-067	МК5-20 УЗ	шт.	10206, 12
626.0.05-068	МК6-10 УЗ	шт.	5832, 36
626.0.05-069	МК6-20 УЗ	шт.	10207, 14
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные неревверсивные			
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле			
626.02.0-000	ПНА-0100 УЗВ	шт.	264, 43
626.02.0-0002	ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	213, 20
626.02.0-0003	ПНА-0101 УЗВ	шт.	258, 47
626.02.0-0004	ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	334, 25
626.02.0-0005	ПНА-0102 УЗВ	шт.	235, 60
626.02.0-0006	ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	333, 44
626.02.0-0007	ПНА-0103 УЗВ	шт.	235, 39
626.02.0-0008	ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	258, 47
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок			
626.02.0-001	ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	784, 83
626.02.0-0012	ПНА-3112 УЗВ	шт.	950, 64
626.02.0-0013	ПНА-3122 УЗВ	шт.	1177, 08
626.02.0-0014	ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2082, 84
626.02.0-0015	ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2083, 86
626.02.0-0016	ПНА-4110 УЗВ	шт.	2209, 32
626.02.0-0017	ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2481, 66
626.02.0-0018	ПНА-4112 УЗВ	шт.	3033, 48
626.02.0-0019	ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2185, 86
626.02.0-0020	ПНА-4120 УЗВ	шт.	2366, 40
626.02.0-0021	ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	2977, 38
626.02.0-0022	ПНА-4122 УЗВ	шт.	2428, 62
626.02.0-0023	ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	2367, 42
626.02.0-0024	ПНА-5102Н УХЛ4В	шт.	4236, 06
626.02.0-0025	ПНА-5112Н УЗВ	шт.	4903, 14
626.02.0-0026	ПНА-5112Н УХЛ3В	шт.	4903, 14
626.02.0-0027	ПНА-5122Н УЗВ	шт.	5403, 36
626.02.0-0028	ПНА-5122Н УХЛ3В	шт.	5403, 36
626.02.0-0029	ПНА-6102Н УХЛ4В	шт.	7113, 48
626.02.0-0030	ПНА-6112Н УЗВ	шт.	8141, 64
626.02.0-0031	ПНА-6112Н УХЛ3В	шт.	8183, 46
626.02.0-0032	ПНА-6122Н УЗВ	шт.	7589, 82
626.02.0-0033	ПНА-6122Н УХЛ3В	шт.	7585, 74
626.02.0-0034	ПНЕ-0111В УХЛ3	шт.	288, 66
626.02.0-0035	ПНЕ-0211В УХЛ3	шт.	358, 53
626.02.0-0036	ПНЕ-0411В УХЛ3	шт.	288, 66
626.02.0-0037	ПНЕ-0511В УХЛ3	шт.	364, 14
626.02.0-0038	ПНЕ-0711В УХЛ3	шт.	312, 22
626.02.0-0039	ПНЕ-0811В УХЛ3	шт.	371, 38
626.02.0-0040	ПНЕ-111 УЗВ	шт.	450, 84
626.02.0-0041	ПНЕ-121 УЗВ	шт.	552, 33
626.02.0-0042	ПНЕ-131 УЗВ	шт.	554, 88
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»			
626.02.0-0051	ПНА-3132 УЗВ	шт.	768, 67
626.02.0-0052	ПНА-4130 УЗВ	шт.	1947, 18
626.02.0-0053	ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	1947, 18
626.02.0-0054	ПНА-4132 УЗВ	шт.	1999, 20
626.02.0-0055	ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2283, 78
626.02.0-0056	ПНА-4140 УЗВ	шт.	2101, 20
626.02.0-0057	ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2402, 10
626.02.0-0058	ПНА-4142 УЗВ	шт.	2152, 20
626.02.0-0059	ПНА-4142 УХЛ3В	шт.	2153, 22
626.02.0-0060	ПНА-4230П УЗВ	шт.	1960, 44
626.02.0-0061	ПНА-4230П УХЛ3В	шт.	1960, 44
626.02.0-0062	ПНА-4232П УЗВ	шт.	1999, 20
626.02.0-0063	ПНА-4232П УХЛ3В	шт.	1998, 18
626.02.0-0064	ПНА-4240П УЗВ	шт.	2329, 68
626.02.0-0065	ПНА-4240П УХЛ3В	шт.	2329, 68
626.02.0-0066	ПНА-4242П УЗВ	шт.	2076, 72
626.02.0-0067	ПНА-4242П УХЛ3В	шт.	2372, 52
626.02.0-0068	ПНА-5132Н УЗВ	шт.	5143, 86

62.6.02.01-0064	ПНА-5132Н УХЛ3В	шт.	5142, 84
62.6.02.01-0070	ПНА-5142Н У2В	шт.	3248, 70
62.6.02.01-0071	ПНА-5142Н УХЛ3В	шт.	3251, 76
62.6.02.01-0072	ПНА-6132Н У3В	шт.	6307, 24
62.6.02.01-0073	ПНА-6132Н УХЛ3В	шт.	6306, 22
62.6.02.01-0074	ПНА-6142Н У2В	шт.	6458, 64
Пускатели электромагнитные неперевисные без теплового реле,			
62.6.02.01-0081	без кнопок ПН2-010100 10А	шт.	137, 74
62.6.02.01-0082	без кнопок ПН2-010110 10А	шт.	723, 61
62.6.02.01-0083	без кнопок ПН2-025100 25А	шт.	257, 35
62.6.02.01-0084	без кнопок ПН2-025101 25А	шт.	633, 93
62.6.02.01-0085	без кнопок ПН2-063141 63А	шт.	2063, 46
62.6.02.01-0086	без кнопок ПН2-100110 100А	шт.	5680, 38
62.6.02.01-0087	без кнопок ПН2-100140 100А	шт.	5438, 64
62.6.02.01-0088	без кнопок ПН2-100150 100А	шт.	4987, 80
62.6.02.01-0089	без кнопок ПН2-160110 160А	шт.	8760, 78
62.6.02.01-0090	без кнопок ПН2-160140 160А	шт.	8173, 26
62.6.02.01-0091	без кнопок ПН2-160150 160А	шт.	6552, 40
62.6.02.01-0092	без кнопок ПН2-211 УХЛ4А	шт.	660, 24
62.6.02.01-0093	без кнопок ПН2-221 У3А	шт.	1139, 34
62.6.02.01-0094	без кнопок ПН2-231 У2А	шт.	1086, 30
62.6.02.01-0095	без кнопок ПН1-1100 04В	шт.	636, 79
62.6.02.01-0096	без кнопок ПН1-1100 04В	шт.	252, 30
62.6.02.01-0097	без кнопок ПН1-1101 04В	шт.	635, 97
62.6.02.01-0098	без кнопок ПН1-1101 04В	шт.	590, 58
62.6.02.01-0099	без кнопок ПН1-1105 04В	шт.	767, 04
62.6.02.01-0100	без кнопок ПН1-1105 04В	шт.	767, 24
62.6.02.01-0101	без кнопок ПН1-2100 04В	шт.	793, 76
62.6.02.01-0102	без кнопок ПН1-2101 04В	шт.	834, 46
62.6.02.01-0103	без кнопок ПН1-3100 04В	шт.	1524, 90
62.6.02.01-0104	без кнопок ПН1-4100 04В	шт.	1802, 34
62.6.02.01-0105	без кнопок ПН1-5100 04А	шт.	4061, 64
62.6.02.01-0106	без кнопок ПН1-5101 04А	шт.	4317, 66
62.6.02.01-0107	без кнопок ПН1-5102 04А	шт.	4486, 98
62.6.02.01-0108	без кнопок ПН1-5103 04А	шт.	4315, 62
62.6.02.01-0109	без кнопок ПН1-5104 04А	шт.	4484, 94
62.6.02.01-0110	без кнопок ПН1-6100 04А	шт.	5247, 90
62.6.02.01-0111	без кнопок ПН1-6101 04А	шт.	5503, 92
62.6.02.01-0112	без кнопок ПН1-6102 04А	шт.	5668, 14
62.6.02.01-0113	без кнопок ПН1-6103 04А	шт.	5502, 90
62.6.02.01-0114	без кнопок ПН1-6104 04А	шт.	5668, 14
62.6.02.01-0115	без кнопок ПН1-7100 04А	шт.	7023, 72
62.6.02.01-0116	без кнопок ПН1-7101 04А	шт.	7278, 72
62.6.02.01-0117	без кнопок ПН1-7102 04А	шт.	7447, 02
62.6.02.01-0118	без кнопок ПН1-7103 04А	шт.	7277, 70
62.6.02.01-0119	без кнопок ПН1-7104 04А	шт.	7444, 98
62.6.02.01-0120	с кнопками управления ПН2-010120 10А	шт.	868, 63
62.6.02.01-0121	с кнопками управления ПН2-025120 25А	шт.	1213, 80
62.6.02.01-0122	с кнопками управления ПН2-063121 63А	шт.	2274, 60
62.6.02.01-0123	с кнопками управления ПН2-100120 100А	шт.	6581, 04
62.6.02.01-0124	с кнопками управления ПН2-100160 100А	шт.	6267, 90
62.6.02.01-0125	с кнопками управления ПН2-160120 160А	шт.	11043, 66
62.6.02.01-0126	с кнопками управления ПН2-160160 160А	шт.	9788, 94
62.6.02.01-0127	с кнопками управления ПН2-225 У3Б	шт.	1001, 64
62.6.02.01-0128	с кнопками управления ПН2-235 У2Б	шт.	1120, 98
62.6.02.01-0129	с электрической блокировкой ПН2-213 УХЛ4А	шт.	1721, 76
62.6.02.01-0130	с электрической блокировкой ПН2-223 У3А	шт.	2023, 68
62.6.02.01-0131	с электрической блокировкой ПН2-233 У2А	шт.	2112, 42
Пускатели электромагнитные неперевисные			
62.6.02.01-0141	ПН1-Д 1010	шт.	2763, 18
62.6.02.01-0142	ПН1-Д 2010	шт.	3454, 74
62.6.02.01-0143	ПН1-Д 3010	шт.	5987, 40
62.6.02.01-0144	ПН1-Д 4010	шт.	7189, 98
62.6.02.01-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПН1-Д 1114	шт.	4078, 98
62.6.02.01-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПН1-Д 2114	шт.	5093, 20
62.6.02.01-0147	с пакетным переключателем и предохранителями ПН1-Д 3114	шт.	8568, 00
62.6.02.01-0148	с пакетным переключателем и предохранителями ПН1-Д 4114	шт.	12639, 84
Пускатели электромагнитные неперевисные с реле,			
62.6.02.01-0151	без кнопок ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1234, 20
62.6.02.01-0152	без кнопок ПНА-3212П У3В	шт.	1466, 76
62.6.02.01-0153	без кнопок ПНА-3222П У2В	шт.	1869, 66
Пускатели электромагнитные неперевисные с реле, без кнопок			
62.6.02.01-0161	ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2508, 18
62.6.02.01-0162	ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2579, 58
62.6.02.01-0163	ПНА-4210П У3В	шт.	2534, 70
62.6.02.01-0164	ПНА-4210П УХЛ3В	шт.	3093, 78
62.6.02.01-0165	ПНА-4212П У3В	шт.	2429, 64
62.6.02.01-0166	ПНА-4212П УХЛ3В	шт.	2429, 64
62.6.02.01-0167	ПНА-4220П У2В	шт.	3366, 00
62.6.02.01-0168	ПНА-4220П УХЛ3В	шт.	3825, 00
62.6.02.01-0169	ПНА-4222П У2В	шт.	4390, 86
62.6.02.01-0170	ПНА-4222П УХЛ3В	шт.	4987, 80
Пускатели электромагнитные неперевисные с реле,			
62.6.02.01-0181	без кнопок ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	5485, 56
62.6.02.01-0182	без кнопок ПНА-5212Н У3В	шт.	5200, 98
62.6.02.01-0183	без кнопок ПНА-5212Н УХЛ3В	шт.	6786, 06
62.6.02.01-0184	без кнопок ПНА-5222Н У2В	шт.	5426, 40
62.6.02.01-0185	без кнопок ПНА-5222Н УХЛ3В	шт.	5781, 36
62.6.02.01-0186	без кнопок ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	6842, 16
62.6.02.01-0187	без кнопок ПНА-6212Н У3В	шт.	7330, 74
62.6.02.01-0188	без кнопок ПНА-6212Н УХЛ3В	шт.	7958, 04
62.6.02.01-0189	без кнопок ПНА-6222Н У2В	шт.	8122, 26
62.6.02.01-0190	без кнопок ПНА-6222Н УХЛ3В	шт.	8838, 30
62.6.02.01-0191	без кнопок ПН2-012НВ УХЛ3	шт.	232, 64
62.6.02.01-0192	без кнопок ПН2-022НВ УХЛ3	шт.	336, 80
62.6.02.01-0193	без кнопок ПН2-042НВ УХЛ3	шт.	296, 11
62.6.02.01-0194	без кнопок ПН2-052НВ УХЛ3	шт.	342, 11
62.6.02.01-0195	без кнопок ПН2-072НВ УХЛ3	шт.	299, 27
62.6.02.01-0196	без кнопок ПН2-082НВ УХЛ3	шт.	334, 97
62.6.02.01-0197	без кнопок ПН2-112 У4Б	шт.	538, 15
62.6.02.01-0198	без кнопок ПН2-122 У3В	шт.	763, 27
62.6.02.01-0199	без кнопок ПН2-132 У2В	шт.	716, 24
62.6.02.01-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-3232П У3В	шт.	1177, 08
62.6.02.01-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5232Н У3В	шт.	3453, 72
62.6.02.01-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛ3В	шт.	5582, 46
62.6.02.01-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5242Н У2В	шт.	4969, 44
62.6.02.01-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛ3В	шт.	4968, 42
62.6.02.01-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-6232Н У3В	шт.	7811, 16
62.6.02.01-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛ3В	шт.	7814, 22

62.6.02.01-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПИД-6242Н У2В	шт.	10177,56
62.6.02.01-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПИД-6242Н УХЛ3В	шт.	10178,58
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с тепловым реле,			
62.6.02.01-0211	без кнопок ПИД-212 УХЛ4А	шт.	949,89
62.6.02.01-0212	без кнопок ПИД-222 У3В	шт.	1690,30
62.6.02.01-0213	без кнопок ПИД-232 У2А	шт.	1380,06
62.6.02.01-0214	без кнопок ПИД-1210 02В	шт.	1558,56
62.6.02.01-0215	без кнопок ПИД-1210 02В	шт.	1436,34
62.6.02.01-0216	без кнопок ПИД-2210 02В	шт.	1331,88
62.6.02.01-0217	ПИД-3210 02В	шт.	5455,38
62.6.02.01-0218	ПИД-4210 02В	шт.	6185,72
62.6.02.01-0219	ПИД-5210 02В	шт.	7422,54
62.6.02.01-0220	ПИД-5211 02В	шт.	7665,30
62.6.02.01-0221	ПИД-5212 02В	шт.	7902,36
62.6.02.01-0222	ПИД-5213 02В	шт.	7666,32
62.6.02.01-0223	ПИД-5214 02В	шт.	7902,36
62.6.02.01-0224	ПИД-6210 02В	шт.	7943,76
62.6.02.01-0225	ПИД-6211 02В	шт.	10485,60
62.6.02.01-0226	ПИД-6212 02В	шт.	13154,34
62.6.02.01-0227	ПИД-6213 12В	шт.	10485,60
62.6.02.01-0228	ПИД-6214 02В	шт.	10804,86
62.6.02.01-0229	ПИД-7210 02В	шт.	12741,84
62.6.02.01-0230	ПИД-7211 12В	шт.	12905,04
62.6.02.01-0231	ПИД-7212 02В	шт.	13234,50
62.6.02.01-0232	ПИД-7213 02В	шт.	12910,14
62.6.02.01-0233	ПИД-7214 02В	шт.	13223,40
62.6.02.01-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИД-12 25А, IP54	шт.	1788,57
62.6.02.01-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИД-12 40А, IP54	шт.	3179,80
62.6.02.01-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИД-12 63А, IP54	шт.	4384,67
62.6.02.01-0237	с кнопками управления ПИД-226 У3В	шт.	1310,70
62.6.02.01-0238	с кнопками управления ПИД-236 У3В	шт.	1561,62
62.6.02.01-0239	с кнопками управления ПИД-1220 02В	шт.	1505,52
62.6.02.01-0240	с кнопками управления ПИД-1220 02В	шт.	1567,74
62.6.02.01-0241	с кнопками управления ПИД-2220 02В	шт.	2020,62
62.6.02.01-0242	с кнопками управления ПИД-3220 02В	шт.	3322,32
62.6.02.01-0243	с кнопками управления ПИД-4220 02В	шт.	3742,38
62.6.02.01-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИД-1230 02В	шт.	1629,36
62.6.02.01-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИД-1230 02В	шт.	1758,48
62.6.02.01-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИД-2230 02В	шт.	2078,76
62.6.02.01-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИД-3230 02В	шт.	3613,86
62.6.02.01-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИД-4230 02В	шт.	4316,64
62.6.02.01-0249	с электрической блокировкой ПИД-214 УХЛ4А	шт.	1700,01
62.6.02.01-0250	с электрической блокировкой ПИД-224 У3В	шт.	2657,10
62.6.02.01-0251	с электрической блокировкой ПИД-234 У2А	шт.	2334,96
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые со встроенными			
62.6.02.01-0261	кнопками управления и пакетным переключателем ПИД-Д 1113	шт.	4014,72
62.6.02.01-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПИД-Д 2113	шт.	4863,36
62.6.02.01-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПИД-Д 3113	шт.	8246,70
62.6.02.01-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПИД-Д 4113	шт.	12818,34
62.6.02.01-0265	кнопками управления ПИД-Д 1112	шт.	4254,42
62.6.02.01-0266	кнопками управления ПИД-Д 2112	шт.	4554,30
62.6.02.01-0267	кнопками управления ПИД-Д 3112	шт.	6790,14
62.6.02.01-0268	кнопками управления ПИД-Д 4112	шт.	8565,96
62.6.02.01-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПИД-Д 1214	шт.	4245,24
62.6.02.01-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПИД-Д 2214	шт.	5231,76
62.6.02.01-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПИД-Д 3214	шт.	8682,24
62.6.02.01-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПИД-Д 4214	шт.	12661,26
62.6.02.01-0273	предохранителями ПИД-Д 1111	шт.	4122,84
62.6.02.01-0274	предохранителями ПИД-Д 1211	шт.	4513,50
62.6.02.01-0275	предохранителями ПИД-Д 2111	шт.	3364,98
62.6.02.01-0276	предохранителями ПИД-Д 2211	шт.	5295,84
62.6.02.01-0277	предохранителями ПИД-Д 3111	шт.	6637,14
62.6.02.01-0278	предохранителями ПИД-Д 3211	шт.	6945,18
62.6.02.01-0279	предохранителями ПИД-Д 4111	шт.	8413,98
62.6.02.01-0280	предохранителями ПИД-Д 4211	шт.	9034,14
62.6.02.01-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИД-Д 1213	шт.	4943,04
62.6.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИД-Д 2213	шт.	5018,40
62.6.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИД-Д 3213	шт.	7873,38
62.6.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИД-Д 4213	шт.	13506,84
62.6.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИД-Д 1212	шт.	4092,24
62.6.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИД-Д 2212	шт.	4783,00
62.6.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИД-Д 3212	шт.	7334,82
62.6.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИД-Д 4212	шт.	9185,10
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
62.6.02.02-0001	ПИД-113 У4Б	шт.	754,03
62.6.02.02-0002	ПИД-123 У3В	шт.	691,97
62.6.02.02-0003	ПИД-133 У2В	шт.	792,13
62.6.02.02-0004	с электрической блокировкой ПИД-0731В УХЛ3	шт.	481,34
62.6.02.02-0005	с электрической блокировкой ПИД-0831В УХЛ3	шт.	540,80
Пускатели электромагнитные реверсивные			
62.6.02.02-0006	ПИД-Д 1020	шт.	3752,58
62.6.02.02-0007	ПИД-Д 2020	шт.	5026,35
62.6.02.02-0008	ПИД-Д 3020	шт.	7865,22
62.6.02.02-0009	ПИД-Д 4020	шт.	8657,76
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
62.6.02.02-0010	ПИД-114 У4Б	шт.	687,38
62.6.02.02-0011	ПИД-124 У3В	шт.	670,75
62.6.02.02-0012	ПИД-134 У2В	шт.	760,41
62.6.02.02-0013	с электрической блокировкой ПИД-0741В УХЛ3	шт.	546,72
62.6.02.02-0014	с электрической блокировкой ПИД-0841В УХЛ3	шт.	632,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
62.6.02.02-0015	ПИД-3302 УХЛ4В	шт.	1303,56
62.6.02.02-0016	ПИД-3312 У3В	шт.	1520,82
62.6.02.02-0017	ПИД-3322 У2В	шт.	1579,98
62.6.02.02-0018	ПИД-4300 УХЛ4В	шт.	2460,24
62.6.02.02-0019	ПИД-4302 УХЛ4В	шт.	2530,62
62.6.02.02-0020	ПИД-4310 У3В	шт.	2531,64
62.6.02.02-0021	ПИД-4310 УХЛ3В	шт.	2532,66
62.6.02.02-0022	ПИД-4312 У3В	шт.	2683,04
62.6.02.02-0023	ПИД-4312 УХЛ3В	шт.	2684,06
62.6.02.02-0024	ПИД-4320 У2В	шт.	2749,32
62.6.02.02-0025	ПИД-4320 УХЛ3В	шт.	2749,32
62.6.02.02-0026	ПИД-4322 У2В	шт.	2613,36
62.6.02.02-0027	ПИД-4322 УХЛ3В	шт.	2620,38
62.6.02.02-0028	ПИД-5302Н УХЛ4В	шт.	4764,42
62.6.02.02-0029	ПИД-5312Н У3В	шт.	5277,48
62.6.02.02-0030	ПИД-5312Н УХЛ3В	шт.	5277,48
62.6.02.02-0031	ПИД-5322Н У2В	шт.	5614,08

62.6.02.02-	ПНА-5322Н УХЛЗВ	шт.	5617, 14
62.6.02.02-	ПНА-6302Н УХЛ4В	шт.	9867, 48
62.6.02.02-	ПНА-6312Н УЗВ	шт.	10366, 26
62.6.02.02-0051	ПНА-6312Н УХЛЗВ	шт.	10363, 20
62.6.02.02-	ПНА-6322Н УЗВ	шт.	10722, 24
62.6.02.02-	ПНА-6322Н УХЛЗВ	шт.	10721, 22
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
62.6.02.02-0081	ПНА-3412Н УЗВ	шт.	2338, 86
62.6.02.02-	ПНА-3420 УХЛ4В	шт.	1358, 40
62.6.02.02-	ПНА-3422Н УЗВ	шт.	2176, 68
62.6.02.02-	ПНА-4400Н УХЛ4В	шт.	2810, 10
62.6.02.02-	ПНА-4402Н УХЛ4В	шт.	2800, 48
62.6.02.02-	ПНА-4410Н УЗВ	шт.	2354, 34
62.6.02.02-	ПНА-4410Н УХЛЗВ	шт.	2352, 30
62.6.02.02-	ПНА-4412Н УЗВ	шт.	3025, 32
62.6.02.02-	ПНА-4412Н УХЛЗВ	шт.	3026, 34
62.6.02.02-	ПНА-4420Н УЗВ	шт.	3163, 14
62.6.02.02-0071	ПНА-4420Н УХЛЗВ	шт.	3170, 16
62.6.02.02-	ПНА-4422Н УЗВ	шт.	3241, 56
62.6.02.02-	ПНА-4422Н УХЛЗВ	шт.	3241, 56
62.6.02.02-	ПНА-5402Н УХЛ4В	шт.	6031, 26
62.6.02.02-	ПНА-5412Н УЗВ	шт.	6603, 60
62.6.02.02-	ПНА-5412Н УХЛЗВ	шт.	5871, 12
62.6.02.02-	ПНА-5422Н УЗВ	шт.	6103, 80
62.6.02.02-	ПНА-6402Н УХЛ4В	шт.	14826, 72
62.6.02.02-	ПНА-6412Н УЗВ	шт.	14533, 08
62.6.02.02-	ПНА-6412Н УХЛЗВ	шт.	14538, 06
62.6.02.02-0081	ПНА-6422Н УЗВ	шт.	13953, 60
62.6.02.02-	ПНА-6422Н УХЛЗВ	шт.	13955, 64
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,			
62.6.02.02-0091	без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛ4В	шт.	1813, 56
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ	шт.	2477, 58
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ	шт.	1873, 74
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛ4В	шт.	4835, 82
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛ4В	шт.	3302, 52
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ	шт.	4213, 74
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ	шт.	5404, 38
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ	шт.	3072, 24
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ	шт.	3070, 20
62.6.02.02-000	без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ	шт.	4039, 38
62.6.02.02-001	без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ	шт.	4555, 32
62.6.02.02-002	без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ	шт.	4203, 42
62.6.02.02-003	без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ	шт.	4672, 62
62.6.02.02-004	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ	шт.	8314, 02
62.6.02.02-005	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ	шт.	8310, 36
62.6.02.02-006	без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛ4В	шт.	12631, 68
62.6.02.02-007	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ	шт.	11967, 66
62.6.02.02-008	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ	шт.	11970, 72
62.6.02.02-009	с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ	шт.	2334, 78
62.6.02.02-010	с реле, без кнопок ПНА-3612Н УЗВ	шт.	2636, 70
62.6.02.02-011	с реле, без кнопок ПНА-3622Н УЗВ	шт.	2530, 80
62.6.02.02-012	с реле, без кнопок ПНА-4600Н УХЛ4В	шт.	5202, 00
62.6.02.02-013	с реле, без кнопок ПНА-4602Н УХЛ4В	шт.	4000, 44
62.6.02.02-014	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УЗВ	шт.	4213, 62
62.6.02.02-015	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УХЛЗВ	шт.	4212, 60
62.6.02.02-016	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УЗВ	шт.	4130, 32
62.6.02.02-017	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УХЛЗВ	шт.	4137, 30
62.6.02.02-018	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УЗВ	шт.	4732, 80
62.6.02.02-019	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УХЛЗВ	шт.	4730, 76
62.6.02.02-020	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УЗВ	шт.	4238, 28
62.6.02.02-021	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УХЛЗВ	шт.	4835, 82
62.6.02.02-022	с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛ4В	шт.	8364, 78
62.6.02.02-023	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ	шт.	7446, 00
62.6.02.02-024	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ	шт.	7441, 32
62.6.02.02-025	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ	шт.	8068, 20
62.6.02.02-026	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ	шт.	8070, 24
62.6.02.02-027	с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛ4В	шт.	10366, 26
62.6.02.02-028	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ	шт.	8034, 54
62.6.02.02-029	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ	шт.	8020, 42
62.6.02.02-030	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ	шт.	7786, 68
62.6.02.02-031	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ	шт.	10400, 34
62.6.02.02-032	с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛ4В	шт.	13663, 02
62.6.02.02-033	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ	шт.	13743, 48
62.6.02.02-034	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ	шт.	18082, 56
62.6.02.02-035	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ	шт.	13475, 22
62.6.02.02-036	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ	шт.	13478, 28
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
62.6.02.02-041	и пакетным переключателем ПНП-Д 1123	шт.	4021, 86
62.6.02.02-042	и пакетным переключателем ПНП-Д 2123	шт.	5031, 84
62.6.02.02-043	ПНП-Д 1122	шт.	3817, 86
62.6.02.02-044	ПНП-Д 2122	шт.	4880, 86
62.6.02.02-045	ПНП-Д 3122	шт.	8333, 70
62.6.02.02-046	ПНП-Д 4122	шт.	11257, 74
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
62.6.02.02-051	и пакетным переключателем ПНП-Д 1124	шт.	4035, 30
62.6.02.02-052	и пакетным переключателем ПНП-Д 2124	шт.	5130, 34
62.6.02.02-053	и пакетным переключателем ПНП-Д 3124	шт.	8373, 06
62.6.02.02-054	ПНП-Д 1121	шт.	3885, 18
62.6.02.02-055	ПНП-Д 1221	шт.	4035, 30
62.6.02.02-056	ПНП-Д 2121	шт.	5032, 86
62.6.02.02-057	ПНП-Д 2221	шт.	5302, 98
62.6.02.02-058	ПНП-Д 3121	шт.	8505, 78
62.6.02.02-059	ПНП-Д 3221	шт.	8872, 98
62.6.02.02-060	ПНП-Д 4121	шт.	10345, 86
62.6.02.02-061	ПНП-Д 4221	шт.	10818, 12
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным			
62.6.02.02-071	ПНП-Д 1223	шт.	4014, 72
62.6.02.02-072	ПНП-Д 1224	шт.	4406, 40
62.6.02.02-073	ПНП-Д 2223	шт.	5175, 48
62.6.02.02-074	ПНП-Д 2224	шт.	5083, 68
62.6.02.02-075	ПНП-Д 3223	шт.	8713, 86
62.6.02.02-076	ПНП-Д 3224	шт.	3781, 80
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
62.6.02.02-081	со встроенными кнопками ПНП-Д 1222	шт.	4200, 36
62.6.02.02-082	со встроенными кнопками ПНП-Д 2222	шт.	5356, 02
62.6.02.02-083	со встроенными кнопками ПНП-Д 3222	шт.	8378, 04
62.6.02.02-084	со встроенными кнопками ПНП-Д 4222	шт.	10323, 18
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
62.6.02.02-091	ПНП-1501 046	шт.	1333, 14

62.6.02.02-042	пмл-1501 04В	шт.	1290,30
62.6.02.02-043	пмл-2501 04В	шт.	1636,08
62.6.02.02-044	пмл-3500 04В	шт.	2963,10
62.6.02.02-045	пмл-4500 04В	шт.	3822,96
62.6.02.02-046	пмл-5500 04В	шт.	8761,00
62.6.02.02-047	пмл-5501 04В	шт.	9262,62
62.6.02.02-048	пмл-5502 04В	шт.	9606,36
62.6.02.02-049	пмл-5503 04В	шт.	9266,70
62.6.02.02-050	пмл-5504 04В	шт.	9601,26
62.6.02.02-051	пмл-6500 04В	шт.	11291,40
62.6.02.02-052	пмл-6501 04В	шт.	11797,32
62.6.02.02-053	пмл-6502 04В	шт.	12134,94
62.6.02.02-054	пмл-6503 04В	шт.	11798,34
62.6.02.02-055	пмл-6504 04В	шт.	12136,38
62.6.02.02-056	пмл-7500 04В	шт.	14826,72
62.6.02.02-057	пмл-7501 04В	шт.	15332,64
62.6.02.02-058	пмл-7502 04В	шт.	15664,14
62.6.02.02-059	пмл-7503 04В	шт.	15337,74
62.6.02.02-060	пмл-7504 04В	шт.	15671,28
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
62.6.02.02-061	пмл-1611 02В	шт.	2655,06
62.6.02.02-062	пмл-1611 02В	шт.	2668,32
62.6.02.02-063	пмл-2611 02В	шт.	4084,08
62.6.02.02-064	пмл-3610 02В	шт.	6863,58
62.6.02.02-065	пмл-4610 02В	шт.	7131,00
62.6.02.02-066	пмл-5610 02В	шт.	8591,46
62.6.02.02-067	пмл-5611 02В	шт.	8905,62
62.6.02.02-068	пмл-5612 02В	шт.	9226,92
62.6.02.02-069	пмл-5613 02В	шт.	8912,76
62.6.02.02-070	пмл-5614 02В	шт.	9226,92
62.6.02.02-071	пмл-6610 02В	шт.	11163,00
62.6.02.02-072	пмл-6611 02В	шт.	11486,22
62.6.02.02-073	пмл-6612 02В	шт.	11805,48
62.6.02.02-074	пмл-6613 02В	шт.	11485,20
62.6.02.02-075	пмл-6614 02В	шт.	11807,52
62.6.02.02-076	пмл-7610 02В	шт.	12834,84
62.6.02.02-077	пмл-7611 02В	шт.	13205,94
62.6.02.02-078	пмл-7612 02В	шт.	13516,02
62.6.02.02-079	пмл-7613 02В	шт.	13216,14
62.6.02.02-080	пмл-7614 02В	шт.	13523,16
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
62.6.02.02-081	пмл-1621 02В	шт.	2366,40
62.6.02.02-082	пмл-1621 02В	шт.	2743,00
62.6.02.02-083	пмл-2621 02В	шт.	3029,40
62.6.02.02-084	пмл-3620 02В	шт.	4326,84
62.6.02.02-085	пмл-4620 02В	шт.	4559,40
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и			
62.6.02.02-086	пмл-1631 02В	шт.	2363,34
62.6.02.02-087	пмл-1631 02В	шт.	2362,32
62.6.02.02-088	пмл-2631 02В	шт.	3724,02
62.6.02.02-089	пмл-3630 02В	шт.	4230,96
62.6.02.02-090	пмл-4630 02В	шт.	4456,38
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01: Видеозащиты, табло			
62.7.01.01-001	Видеозащиты светодиодные, полноцветные размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HAIK 200 SHD RGB	шт.	740829,06
62.7.01.01-002	Дорожный контроллер 5100-003-11-V2 TELEBA	шт.	334812,96
62.7.01.01-003	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм 10-10N0 TELEBA	шт.	1523149,68
62.7.01.01-004	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводы электрических стрелочных			
62.7.01.02-001	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	36883,20
62.7.01.02-002	Механизм переводной, 1789 000	компл.	22542,00
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа			
62.7.01.02-003	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16045,62
62.7.01.02-004	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм	компл.	17584,00
62.7.01.02-005	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	18057,06
62.7.01.02-006	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16305,72
62.7.01.02-007	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	19857,36
62.7.01.02-008	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	30279,72
62.7.01.02-009	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28492,68
62.7.01.02-010	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	31293,72
62.7.01.02-011	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	31554,72
62.7.01.02-012	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	35479,68
62.7.01.02-013	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30026,76
62.7.01.02-014	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	28764,00
62.7.01.02-015	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	33073,50
62.7.01.02-016	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30283,92
62.7.01.02-017	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	18847,56
62.7.01.02-018	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21125,22
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
62.7.01.03-001	Светофор промышленный ламповый СЛ2000р	шт.	4213,31
62.7.01.03-002	Светофор промышленный светодиодный ССД2000р (18.1)	шт.	3690,41
62.7.01.03-003	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
62.7.01.03-004	Светофор реверсивный тип Т.4.ж	шт.	37784,08
62.7.01.03-005	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18349,44
62.7.01.03-006	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
Светофор пешеходный			
62.7.01.03-007	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	41184,23
62.7.01.03-008	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7056,82
62.7.01.03-009	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	6803,81
62.7.01.03-010	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	13920,86
62.7.01.03-011	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	13054,20
62.7.01.03-012	светодиодный ССД2000 (П.1)	шт.	9370,18
62.7.01.03-013	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10778,54
62.7.01.03-014	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12196,55
Светофор транспортный			
62.7.01.03-015	ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9529,76
62.7.01.03-016	ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12417,17
62.7.01.03-017	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5112,35
62.7.01.03-018	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6485,98
62.7.01.03-019	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8325,95
62.7.01.03-020	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	10674,66
62.7.01.03-021	светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13553,51
62.7.01.03-022	светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16850,04
62.7.01.03-023	светодиодный тип Т.1.1.л.2, Т.1.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18637,54
62.7.01.03-024	светодиодный тип Т.1.1.л.2, Т.1.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22738,40
62.7.01.03-025	светодиодный тип Т.1.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18944,32
62.7.01.03-026	светодиодный тип Т.1.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22407,46
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			

62.7.01.04.0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	22350, 24
62.7.01.04.0001	шлагбаум автоматический подъемный СНБ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823, 50
Книга 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие			
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
63.1.01.01.0001	емкостные	шт.	5326, 63
63.1.01.01.0002	проточные	шт.	5713, 91
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели одноконтурные			
Водонагреватели одноконтурные			
63.1.01.02.0001	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	19787, 59
63.1.01.02.0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	29053, 80
63.1.01.02.0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	45978, 44
63.1.01.02.0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	90864, 05
63.1.01.02.0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	93555, 73
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
63.1.01.03.0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5811, 30
63.1.01.03.0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5703, 66
63.1.01.03.0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5726, 21
63.1.01.03.0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9913, 90
63.1.01.03.0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11373, 49
63.1.01.03.0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	13529, 27
63.1.01.03.0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15615, 35
63.1.01.03.0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18656, 82
63.1.01.03.0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18703, 97
63.1.01.03.0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	44840, 95
63.1.01.03.0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	48863, 87
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
63.1.01.04.0001	3 кВт	компл.	4593, 06
63.1.01.04.0002	5 кВт	компл.	9010, 68
63.1.01.04.0003	7 кВт	компл.	5693, 64
63.1.01.04.0004	9 кВт	компл.	15029, 70
63.1.01.04.0005	11 кВт	компл.	24046, 50
Электроводонагреватели проточные			
63.1.01.04.0001	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	55315, 16
63.1.01.04.0002	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	56689, 92
63.1.01.04.0003	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	61058, 17
63.1.01.04.0004	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65425, 25
63.1.01.04.0005	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	71588, 19
63.1.01.04.0006	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14554, 58
63.1.01.04.0007	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	11480, 15
63.1.01.04.0008	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15767, 47
63.1.01.04.0009	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19131, 63
63.1.01.04.0020	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	15801, 25
63.1.01.04.0021	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21429, 54
63.1.01.04.0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17595, 00
63.1.01.04.0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	20951, 99
63.1.01.04.0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20620, 17
63.1.01.04.0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32056, 92
63.1.01.04.0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	26523, 88
63.1.01.04.0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	35825, 77
63.1.01.04.0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	32282, 13
63.1.01.04.0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	43994, 54
63.1.01.04.0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	39174, 68
63.1.01.04.0031	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	138857, 39
63.1.01.04.0032	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	146621, 48
63.1.01.04.0033	четырефланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158431, 25
63.1.01.04.0034	четырефланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	175659, 10
63.1.01.04.0035	четырефланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	184556, 30
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные			
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами			
63.1.01.05.0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	110885, 02
63.1.01.05.0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	160403, 36
63.1.01.05.0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	251033, 83
63.1.01.05.0004	четыреходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	110879, 41
63.1.01.05.0005	четыреходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	160417, 95
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
63.1.01.05.0001	СГД Н 3060 объемом 1 м ³	шт.	76954, 89
63.1.01.05.0002	СГД Н 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	94955, 65
63.1.01.05.0003	СГД Н 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	116339, 77
63.1.01.05.0004	СГД Н 3071 объемом 4 м ³	шт.	137641, 06
63.1.01.05.0005	СГД Н К 200 объемом 0,4 м ³	шт.	65837, 84
63.1.01.05.0006	СГД Н К 201 объемом 0,64 м ³	шт.	70585, 72
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
63.1.01.06.0001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-III, объемом 1500 л	шт.	329052, 00
63.1.01.06.0002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8120, 02
63.1.01.06.0003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8946, 22
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом			
63.1.01.06.0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	23691, 35
63.1.01.06.0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	24223, 90
63.1.01.06.0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	28492, 10
63.1.01.06.0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29025, 76
63.1.01.06.0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	30946, 95
63.1.01.06.0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34682, 60
63.1.01.06.0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34147, 83
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
63.1.01.06.0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	50945, 74
63.1.01.06.0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	52675, 91
63.1.01.06.0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	54900, 86
63.1.01.06.0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	55902, 83
63.1.01.06.0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1300x700 мм	шт.	66263, 94
63.1.01.06.0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1300x700 мм	шт.	69879, 13
63.1.01.06.0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1300x700 мм	шт.	73134, 20
63.1.01.06.0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1300x700 мм	шт.	79522, 36
63.1.01.06.0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	71097, 88
63.1.01.06.0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	77785, 15
63.1.01.06.0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	81012, 07
63.1.01.06.0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	87008, 45
63.1.01.06.0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	92773, 74
63.1.01.06.0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	99690, 92
63.1.01.06.0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	122533, 93
63.1.01.06.0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	133380, 66
63.1.01.06.0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	149025, 06
63.1.01.06.0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	159308, 75
63.1.01.06.0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	163275, 74
63.1.01.06.0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207875, 54

631.01.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228971, 95
631.01.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	188368, 55
631.01.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	199452, 23
631.01.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	216695, 33
631.01.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	227164, 35
631.01.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261648, 21
631.01.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283815, 56
631.01.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	385370, 61
631.01.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	458891, 69
631.01.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	372400, 52
631.01.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	378547, 04
631.01.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	384640, 78
631.01.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	332035, 19
631.01.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	337638, 61
631.01.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	416171, 02
631.01.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	444438, 37
631.01.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	622655, 38
631.01.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	834933, 19
631.01.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1252455, 58
631.01.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1878740, 14
631.01.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	545385, 75
631.01.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	573391, 73
631.01.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	579151, 16
631.01.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	627182, 22
631.01.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637970, 07
631.01.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	651396, 23
631.01.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	876453, 74
631.01.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	993225, 92
631.01.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1439808, 67
631.01.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2044014, 67
631.01.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1102734, 78
631.01.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1112324, 23
631.01.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1135713, 85
631.01.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1147839, 15
631.01.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1159366, 80
631.01.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277303, 16
631.01.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1303316, 18
631.01.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1535675, 38
631.01.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1820838, 52
631.01.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1175298, 07
631.01.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1200136, 01
631.01.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1209768, 86
631.01.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1220395, 64
631.01.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344491, 91
631.01.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1372506, 19
631.01.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1679633, 95
631.01.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916644, 46
631.01.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1585265, 15
631.01.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1512845, 08
631.01.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1526229, 01
631.01.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1680598, 16
631.01.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1715616, 90
631.01.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2039526, 89
631.01.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2329579, 33
631.01.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1737110, 35
631.01.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1755111, 81
631.01.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1932637, 15
631.01.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1972909, 76
631.01.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2414404, 67
631.01.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2755108, 38
631.01.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1930557, 32
631.01.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2125833, 77
631.01.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2170139, 15
631.01.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2655778, 74
631.01.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3028179, 26
Злектроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
631.01.06-0103	15 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	16837, 34
631.01.06-0104	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	9798, 12
631.01.06-0105	25 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	19019, 74
631.01.06-0106	30 л, мощностью 1, 5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	9047, 81
631.01.06-0107	40 л, мощностью 1, 5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	9490, 90
631.01.06-0108	50 л, мощностью 1, 5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	9711, 22
631.01.06-0109	50 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	23071, 18
631.01.06-0120	50 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	23591, 38
631.01.06-0121	60 л, мощностью 1, 5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	10153, 08
631.01.06-0122	70 л, мощностью 1, 5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	11705, 11
631.01.06-0123	80 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	27748, 08
631.01.06-0124	80 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	28267, 06
631.01.06-0125	80 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	30138, 55
631.01.06-0126	80 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	33777, 50
631.01.06-0127	80 л, мощностью 3, 75 кВт, размерами 460х300х440 мм	шт.	33257, 30
631.01.06-0128	100 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	29614, 68
631.01.06-0129	100 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	30341, 74
631.01.06-0130	100 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	32213, 23
631.01.06-0131	100 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35850, 96
631.01.06-0132	100 л, мощностью 3, 75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	36371, 16
631.01.06-0133	100 л, мощностью 6, 00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	37410, 34
631.01.06-0134	130 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	38647, 00
631.01.06-0135	130 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	39063, 96
631.01.06-0136	130 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	40207, 18
631.01.06-0137	130 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	43846, 13
631.01.06-0138	130 л, мощностью 3, 75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	42597, 65
631.01.06-0139	130 л, мощностью 6, 00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	43638, 05
Группа 63.1.01.07: Злектроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Злектроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
631.01.07-0001	50 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	22146, 26
631.01.07-0002	80 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	26641, 33
631.01.07-0003	80 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	27141, 58
631.01.07-0004	80 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28973, 43
631.01.07-0005	80 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	31887, 79
631.01.07-0006	80 л, мощностью 3, 75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	31370, 82
631.01.07-0007	100 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	28470, 11
631.01.07-0008	100 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	29136, 42
631.01.07-0009	100 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	30968, 27
631.01.07-0010	100 л, мощностью 3, 25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	33082, 64
631.01.07-0011	100 л, мощностью 3, 75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	34365, 14
631.01.07-0012	100 л, мощностью 6, 00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	35364, 61
631.01.07-0013	130 л, мощностью 1, 25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	37128, 10
631.01.07-0014	130 л, мощностью 2, 00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	37544, 29

631.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	38626,80
631.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	40958,90
631.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	41957,34
631.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	44121,33
631.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	45620,03
631.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	47618,98
631.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	48451,36
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
631.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	4356,83
631.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	14320,34
631.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Naxi Heat" IN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,87
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки			
631.01.08-001	КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	компл.	14068,66
631.01.08-0012	КВЗ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	12073,38
Нагреватель индивидуальный			
631.01.08-0021	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	12197,26
631.01.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	13534,69
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотруйные дежидовые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотруйные дежидовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСБ, мощностью			
631.02.01-0001	0,5 кВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	214351,37
631.02.01-0002	0,25 кВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	124751,81
631.02.01-0003	0,35 кВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	190959,91
631.02.01-0004	0,75 кВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	389737,92
631.02.01-0005	0,125 кВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	73306,99
631.02.01-0006	0,175 кВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	101354,75
631.02.01-0007	1,0 кВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	428758,84
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
631.02.02-001	Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 кВт	шт.	334373,12
631.02.02-0012	Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 кВт	шт.	360786,79
631.02.02-0013	Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 кВт	шт.	688198,59
631.02.02-0014	Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 кВт	шт.	935978,95
631.02.02-0015	Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 кВт	шт.	2511148,98
631.02.02-0016	Котлы стальные НИСЦУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 кВт	шт.	214088,31
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трубная часть), мощностью			
631.02.02-0001	0,6 кВт (0,516 Гкал/час)	компл.	114631,27
631.02.02-0002	0,35 кВт (0,301 Гкал/час)	компл.	78707,30
631.02.02-0003	1,05 кВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	223447,75
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш» в			
631.02.03-0001	до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	574050,99
631.02.03-0002	до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	651601,03
631.02.03-0003	до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	718327,96
631.02.03-0004	до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	993252,74
631.02.03-0005	до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1031811,40
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на твердом топливе			
Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш»			
631.02.04-0001	до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	196301,55
631.02.04-0002	до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	239735,99
631.02.04-0003	до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	242874,34
631.02.04-0004	до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	373916,04
631.02.04-0005	до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	400418,33
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.01-0001	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	45184,42
631.03.01-0002	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	54344,68
631.03.01-0003	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	63198,07
631.03.01-0004	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	69823,81
631.03.01-0005	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	81143,24
631.03.01-0006	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	90130,01
631.03.01-0007	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	100178,13
631.03.01-0008	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	55561,34
631.03.01-0009	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	73406,08
631.03.01-0010	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	104483,40
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОИ", автоматика			
631.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	60602,54
631.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	72446,72
631.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	95572,83
631.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	117174,90
631.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	28970,55
631.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	60606,18
631.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	72642,59
631.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	96021,64
631.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	117746,35
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.02-0001	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	38453,18
631.03.02-0002	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	47586,67
631.03.02-0003	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	55365,35
631.03.02-0004	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	62301,14
631.03.02-0005	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	72264,65
631.03.02-0006	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	81252,49
631.03.02-0007	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	89915,81
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
631.03.02-001	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	112372,38
631.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	132706,08
631.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	153251,94
631.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	172626,84
631.03.02-0015	водогрейные марки КЧН-293 «Кацна», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 кВт	компл.	51013,87
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
631.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	76116,38
631.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	90853,54
631.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	103831,10
631.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	116974,42
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
631.03.04-0001	Котлы КВА-1,0 ГН (БРПКС-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	670222,21
631.03.04-0002	Котлы КВА-1,0 ГН (ФКПКС-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	421050,70
Котлы чугунные секционные водогрейные			
631.03.04-001	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	36747,74
631.03.04-002	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	42608,05
631.03.04-003	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	47346,38
631.03.04-004	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	53681,17
631.03.04-005	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	58759,09
631.03.04-006	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	64224,10
631.03.04-007	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	70085,58
631.03.04-008	КЧН-293 «КАЯНС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	35742,43
631.03.04-009	КЧН-293 «КАЯНС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	39735,63

631.03.04.0020	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	43834,38
631.03.04.0021	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	54558,37
631.03.04.0022	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	62628,32
631.03.04.0023	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	68135,69
631.03.04.0024	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	72853,70
631.03.04.0025	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	77308,04
631.03.04.0026	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	83854,91
631.03.04.0027	КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	33129,29
631.03.04.0028	КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	35637,55
631.03.04.0029	КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	37561,19
631.03.04.0030	КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	40395,64
631.03.04.0031	КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	50239,79
631.03.04.0032	КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	54134,26
631.03.04.0033	КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	57450,89
631.03.04.0034	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32429,17
631.03.04.0035	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	36736,52
631.03.04.0036	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	40136,18
631.03.04.0037	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	45495,35
631.03.04.0038	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	49151,45
631.03.04.0039	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	52285,26
631.03.04.0040	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	56465,77
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
Котел настенный газовый "BAXI"			
631.04.01.0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	32605,52
631.04.01.0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	31290,34
631.04.01.0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36287,62
631.04.01.0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31501,32
631.04.01.0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40393,60
631.04.01.0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37205,47
631.04.01.0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45415,76
631.04.01.0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	46680,61
631.04.01.0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48426,34
631.04.01.0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43045,63
631.04.01.0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	51316,73
631.04.01.0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	53516,80
631.04.01.0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45008,81
631.04.01.0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40438,73
631.04.01.0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48438,09
631.04.01.0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51189,52
631.04.01.0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46434,28
631.04.01.0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	55638,43
631.04.01.0019	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82306,35
631.04.01.0020	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	88039,41
631.04.01.0021	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	108680,73
631.04.01.0022	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	94307,98
631.04.01.0023	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	108234,99
631.04.01.0024	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	105537,69
631.04.01.0025	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	112747,66
631.04.01.0026	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	114288,80
631.04.01.0027	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	116607,66
631.04.01.0028	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	123609,43
631.04.01.0029	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	207703,62
631.04.01.0030	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	114353,31
631.04.01.0031	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	126357,76
631.04.01.0032	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	138655,84
631.04.01.0033	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	201237,18
631.04.01.0034	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	204860,70
631.04.01.0035	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	29567,10
631.04.01.0036	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30017,39
631.04.01.0037	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32079,66
631.04.01.0038	NUVOLTA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70566,95
631.04.01.0039	NUVOLTA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	63819,82
631.04.01.0040	NUVOLTA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74885,39
631.04.01.0041	NUVOLTA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	66509,10
631.04.01.0042	NUVOLTA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70255,60
631.04.01.0043	NUVOLTA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64314,02
631.04.01.0044	NUVOLTA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	75354,62
631.04.01.0045	NUVOLTA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	67871,90
631.04.01.0046	NUVOLTA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	79875,28
631.04.01.0047	NUVOLTA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	135333,60
631.04.01.0048	NUVOLTA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	138422,26
631.04.01.0049	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81317,49
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные			
631.04.02.0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический KOB-40C1 со стальным теплообменником	шт.	15331,33
631.04.02.0002	Котел электрический для отопления Зван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	33832,56
631.04.02.0003	Котлы газовые децконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	32502,10
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные			
Котел пищеварочный емкостью			
631.04.03.0001	75 л	шт.	4430,78
631.04.03.0002	185 л	шт.	10303,60
631.04.03.0003	300 л	шт.	17686,09
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные			
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшками, кранами			
632.01.01.0001	№ 1, 2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	37303,01
632.01.01.0002	№ 3, 4, 5; ДЛ-2,8; В-0,8	компл.	48526,50
632.01.01.0003	№ 6, 7; ДЛ-3,1; В-0,8	компл.	58793,53
Узлы тепловые элеваторные			
632.01.01.0004	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-3 шт.,	компл.	34914,60
632.01.01.0005	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-3 шт.,	компл.	35108,45
632.01.01.0006	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	39532,75
632.01.01.0007	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	40439,89
632.01.01.0008	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	40634,81
632.01.01.0009	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт.,	компл.	59626,85
632.01.01.0010	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт.,	компл.	62219,75
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений			
632.02.01.0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трещной обвязкой из	компл.	333061,72
632.02.01.0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трещной обвязкой из	компл.	334535,39
632.02.01.0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трещной обвязкой из	компл.	333064,34
632.02.01.0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трещной обвязкой из	компл.	423821,48
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления			
632.02.02.0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трещной обвязкой и каркасом из	шт.	207656,19
632.02.02.0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трещной обвязкой и каркасом из	шт.	240680,48
632.02.02.0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трещной обвязкой из	шт.	236937,34
632.02.02.0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трещной обвязкой из	шт.	185722,17
632.02.02.0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трещной обвязкой из	шт.	217537,24

632.02.02-01	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	251576,83
632.02.02-02	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	208219,54
632.02.02-03	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	253547,47
632.02.02-04	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162853,47
632.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153753,83
632.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	186214,77
632.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	181116,81
632.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142123,84
632.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	130905,12
632.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142128,13
632.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	132440,93
632.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162935,49
632.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164667,32
632.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162938,70
632.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153758,12
632.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	226196,27
632.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142123,31
632.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	194571,70
632.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	263875,94
632.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	311636,37
632.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из углеродистой стали, с диаметром	шт.	207693,03
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
632.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	265275,99
632.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	392285,00
632.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	202128,76
632.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	172485,62
632.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	316564,04
632.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	222549,52
632.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	198471,29
632.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных трцб 14х2 мм и	шт.	283932,81
632.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных трцб 14х2 мм и	шт.	362132,92
632.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	268174,12
632.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	268180,54
Часть 63.3: Приборы оппелательные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
633.01.0-0001	Конвекторы электрические настенные Novo C2F05	шт.	7336,86
633.01.0-0002	Конвекторы электрические настенные Novo C2F10	шт.	9019,86
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические Noifot			
633.01.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3694,44
633.01.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	3933,12
633.01.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4292,16
633.01.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4650,18
633.01.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4889,88
633.01.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5606,94
633.01.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	5726,28
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
633.01.03-0001	Электрорадиаторы ЗРПС-06007Н наслонаполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм	шт.	1239,30
633.01.03-0002	Электрорадиаторы ЗРПС-08007НГ наслонаполненные 800 Вт размером 610х271х180 мм	шт.	1331,10
633.01.03-0003	Электрорадиаторы ЗРПС-10008НГ наслонаполненные 1000 Вт, размером 610х357х180 мм	шт.	1468,80
633.01.03-0004	Электрорадиаторы ЗРПС-12510НГ наслонаполненные 1250 Вт размером 610х400х180 мм	шт.	1514,70
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634.01.0-0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИИпБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 мПа (25	компл.	795,52
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка			
634.01.0-0001	ИИ-4-У диаметром 160 мм	шт.	562,70
634.01.0-0002	ИИ-3У-16 с трехходовым краном ИИ18пкРц16	компл.	877,69
634.01.0-0003	ИИ-3У-16 с трехходовым краном ИИ18пкРц16 с трцбкой сифоном	компл.	980,93
634.01.0-0004	ИИ-3У диаметром 100 мм	шт.	333,08
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
634.01.02-0001	манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	1407,47
634.01.02-0002	манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1459,72
634.01.02-0003	манометры общего назначения с трехходовым краном ОБП-100	компл.	564,37
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, марка			
634.02.01-0001	ИИРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	31532,20
634.02.01-0002	ИИРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	89600,88
634.02.01-0003	ИИРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	32958,24
634.02.01-0004	ИИРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	39151,68
634.02.01-0005	ИИРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	35527,62
634.02.01-0006	ИИРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	43226,58
634.02.01-0007	ИИРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	48475,50
634.02.01-0008	ИИРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	68906,10
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
634.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет П" УРСВ-510П	шт.	65914,44
634.02.02-0002	днпр-7	шт.	34132,77
Расходомер ультразвуковой, марка			
634.02.02-0001	ULTRANEAT 20A7 диаметр 15 мм	шт.	12579,97
634.02.02-0002	ULTRANEAT 20A7 диаметр 20 мм	шт.	13299,68
634.02.02-0003	ULTRANEAT 20A7 диаметр 25 мм	шт.	21910,52
634.02.02-0004	ULTRANEAT 20A7 диаметр 40 мм	шт.	30801,96
634.02.02-0005	ULTRANEAT 20A7 диаметр 50 мм	шт.	40156,07
634.02.02-0006	ULTRANEAT 20A7 диаметр 65 мм	шт.	52837,79
634.02.02-0007	ULTRANEAT 20A7 диаметр 80 мм	шт.	59480,13
634.02.02-0008	ULTRANEAT 20A7 диаметр 100 мм	шт.	72401,74
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, марка			
634.02.03-0001	ПРЗМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	17803,08
634.02.03-0002	ПРЗМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	19885,32
634.02.03-0003	ПРЗМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	22495,08
634.02.03-0004	ПРЗМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	22687,86
634.02.03-0005	ПРЗМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	25723,38
634.02.03-0006	ПРЗМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	26898,42
634.02.03-0007	ПРЗМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	28276,44
634.02.03-0008	ПРЗМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	38746,74
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
634.02.04-0001	Ротаметр типа F91V для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	42365,70
Ротаметр типа РгА-01 (Дц-3 мм)			
634.02.04-0001	0,1 г/цз	шт.	4064,70
634.02.04-0002	0,004 ж/цз	шт.	4064,70
634.02.04-0003	0,16 г/цз	шт.	4064,70
634.02.04-0004	0,25 г/цз	шт.	4064,70
634.02.04-0005	0,0025 ж/цз	шт.	4064,70
634.02.04-0006	0,063 г/цз	шт.	4064,70
634.02.04-0007	0,0063 ж/цз	шт.	4064,70
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			

63.4.02.05-001	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
63.4.02.05-002	ЗРСВ-450П диаметром 20 мм	шт.	28450,86
63.4.02.05-003	ЗРСВ-450П диаметром 32 мм	шт.	31027,38
63.4.02.05-004	ЗРСВ-450П диаметром 50 мм	шт.	35410,32
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
63.4.02.06-001	Датчик потока Pahlen	шт.	7417,44
63.4.02.06-002	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	134317,68
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
63.4.03.01-001	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	26689,32
63.4.03.01-002	Датчик температуры канальный ST-K1/PI1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	18072,36
63.4.03.01-003	Датчик температуры канальный IG-K330	10 шт.	13336,26
63.4.03.01-004	Датчик температуры комнатный IG-R 430	10 шт.	23223,36
63.4.03.01-005	Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	5322,36
63.4.03.01-006	Датчик температуры поверхностный IG-A130	10 шт.	10396,62
63.4.03.01-007	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	8726,10
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
63.4.03.02-001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	3020,88
63.4.03.02-002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	4700,74
63.4.03.02-003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	29824,80
63.4.03.02-004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	6216,90
63.4.03.02-005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	17870,40
63.4.03.02-006	Станция регулирующая "Regulfloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	24133,20
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры			
63.4.03.03-001	Ключ электронный A230 для регулировки температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	69796,56
63.4.03.03-002	Ключ электронный A266 для регулировки температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	116326,92
63.4.03.03-003	Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6214,86
63.4.03.03-004	Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8086,56
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, марка			
63.4.04.01-001	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 10 мм	шт.	23602,80
63.4.04.01-002	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 15 мм	шт.	23602,80
63.4.04.01-003	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 20 мм	шт.	26226,24
63.4.04.01-004	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 25 мм	шт.	23352,66
63.4.04.01-005	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 32 мм	шт.	27001,44
63.4.04.01-006	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 40 мм	шт.	27803,86
63.4.04.01-007	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 50 мм	шт.	28828,26
63.4.04.01-008	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 65 мм	шт.	30461,28
63.4.04.01-009	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 80 мм	шт.	31348,44
63.4.04.01-010	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 100 мм	шт.	30790,74
63.4.04.01-011	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 150 мм	шт.	33118,38
63.4.04.01-012	ТСР - 031, диаметр ценового прохода 200 мм	шт.	51684,42
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители			
63.4.04.02-001	Тепловычислитель ВК1-5	шт.	28837,44
63.4.04.02-002	Тепловычислитель ВК1-7-01	шт.	10808,94
63.4.04.02-003	Тепловычислитель ВК1-7-03	шт.	14486,04
Тепловычислитель энергозависимый, марка			
63.4.04.02-004	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	18315,12
63.4.04.02-005	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	22834,74
63.4.04.02-006	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	3426,84
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические			
Теплосчетчик тахометрический, марка			
63.4.04.03-001	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22528,74
63.4.04.03-002	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22312,26
63.4.04.03-003	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26302,50
63.4.04.03-004	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26335,14
63.4.04.03-005	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27338,04
63.4.04.03-006	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	30500,04
63.4.04.03-007	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	31335,60
63.4.04.03-008	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	32008,62
63.4.04.03-009	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	32662,44
63.4.04.03-010	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	33641,64
63.4.04.03-011	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	41346,48
63.4.04.03-012	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	50287,02
63.4.04.03-013	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	56494,74
63.4.04.03-014	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	12439,08
63.4.04.03-015	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13226,34
63.4.04.03-016	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17432,82
63.4.04.03-017	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17471,58
63.4.04.03-018	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	19228,02
63.4.04.03-019	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21478,14
63.4.04.03-020	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22503,24
63.4.04.03-021	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23195,82
63.4.04.03-022	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23931,24
63.4.04.03-023	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25835,30
63.4.04.03-024	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	34414,80
63.4.04.03-025	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	43825,32
63.4.04.03-026	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	50826,60
63.4.04.03-027	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16549,50
63.4.04.03-028	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16756,56
63.4.04.03-029	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22154,40
63.4.04.03-030	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22470,60
63.4.04.03-031	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23080,56
63.4.04.03-032	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25227,66
63.4.04.03-033	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25612,20
63.4.04.03-034	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26712,78
63.4.04.03-035	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26853,66
63.4.04.03-036	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26381,04
63.4.04.03-037	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	33806,82
63.4.04.03-038	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	42394,02
63.4.04.03-039	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	52357,62
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые			
Теплосчетчик ультразвуковой, марка			
63.4.04.04-001	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13515,00
63.4.04.04-002	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13958,70
63.4.04.04-003	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20345,70
63.4.04.04-004	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27097,32
63.4.04.04-005	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	38513,16
63.4.04.04-006	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	48845,76
63.4.04.04-007	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	54258,30
63.4.04.04-008	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uR7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	64788,36
63.4.04.04-009	ЗльФ*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	24137,20
63.4.04.04-010	ЗльФ*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	25685,64
63.4.04.04-011	ЗльФ*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	23915,58
63.4.04.04-012	ЗльФ*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	33703,86
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные			
63.4.04.05-001	Теплосчетчик СИК-мультитра в комплекте с Виг-50, Pt-500	компл.	88566,60
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка			

634.04.05-001	ИКИС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	26181,36
634.04.05-002	ИКИС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	26634,24
634.04.05-003	ИКИС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	27370,68
634.04.05-004	ИКИС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	28096,32
634.04.05-005	ИКИС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	29370,90
634.04.05-006	ИКИС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	31191,60
634.04.05-007	ИКИС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	33318,38
634.04.05-008	ИКИС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	35423,58
634.04.05-009	ИКИС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	40897,32
634.04.05-010	ИКИС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	53898,84
634.04.05-021	ИКИС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель ИКИС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	74953,68
634.04.05-011	ИСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22668,48
634.04.05-012	ИСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24103,62
634.04.05-013	ИСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25111,38
634.04.05-014	ИСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25458,18
634.04.05-015	ИСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27038,16
634.04.05-016	ИСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29364,78
634.04.05-017	ИСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	30833,00
634.04.05-018	ИСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКИ-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	37335,06
634.04.05-019	Теплосчетчик электромагнитный, марка		
634.04.05-020	ИЭН-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	42766,56
634.04.05-021	ИЭН-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	43166,40
634.04.05-022	ИЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	45861,24
634.04.05-023	ИЭН-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	46433,50
634.04.05-024	ИЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49090,56
634.04.05-025	ИЭН-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	52815,92
634.04.05-026	ИЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	53462,20
634.04.05-027	ИЭН-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	59905,62
634.04.05-028	ИЭН-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	59476,20
634.04.05-029	ИЭН-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	79224,42
Раздел 63.4.05: Термометры			
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические			
634.05.01-001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	781,33
634.05.01-002	Термометр биметаллический показывающий Т60 до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	458,29
634.05.01-003	Термометр биметаллический показывающий Т60 до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	228,48
634.05.01-004	Термометр биметаллический показывающий Т60 до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	331,70
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические			
634.05.02-001	Термометр медный технический типа ТИ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	545,33
634.05.02-002	Термометр медный технический типа ТИ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	599,96
634.05.02-003	Термометр медный технический типа ТИ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	654,53
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические			
634.05.03-001	Термометр платиновый технический типа ПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	818,14
634.05.03-002	Термометр платиновый технический типа ПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	899,95
634.05.03-003	Термометр платиновый технический типа ПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	981,75
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные			
634.05.04-001	Термометр прямой (целовой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	691,34
634.05.04-002	Термометр прямой (целовой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	719,54
634.05.04-003	Термометр прямой (целовой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	714,49
634.05.04-004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	766,63
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0			
634.06.01-001	100 мм	компл.	1620,78
634.06.01-002	200 мм	компл.	1683,00
634.06.01-003	300 мм	компл.	1732,98
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления			
Термопреобразователи сопротивления, марка			
634.06.02-001	«Взлет ПКС», Р1500, Р1100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2002,26
634.06.02-002	«Взлет ПКС», Р1500, Р1100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2102,22
634.06.02-003	«Взлет ПКС», Р1500, Р1100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2229,72
634.06.02-004	«Взлет ПКС», Р1500, Р1100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2375,58
Книга 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ			
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные			
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства			
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью			
641.01.01-001	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	250768,80
641.01.01-002	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	310365,78
641.01.01-003	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	563084,91
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом			
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью			
641.01.02-001	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	26158,10
641.01.02-002	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	56453,48
641.01.02-003	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	85380,12
641.01.02-004	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	142811,42
641.01.02-005	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	193348,70
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные			
641.01.03-001	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- FAN4- 6У (4 вентилятора)	шт.	6170,03
641.01.03-002	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- FAN6- 6У (6 вентиляторов)	шт.	7748,63
641.01.03-003	блок вентиляторов ВВ 13-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	15032,56
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые			
641.01.04-001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4- A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	56062,26
641.01.04-002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" Ex 180-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	56538,60
641.01.04-003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- Ex 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт,	шт.	355015,08
641.01.04-004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- Ex 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт,	шт.	787979,68
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
Вентиляторы центробежные			
641.01.05-001	Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4295,22
641.01.05-002	Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	6811,56
641.01.05-003	Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	7852,98
Группа 64.1.01.06: Градири			
Градири			
641.01.06-001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	44961,60
641.01.06-002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	32417,64
641.01.06-003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	58677,54
641.01.06-004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	40234,32
641.01.06-005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	78109,56
641.01.06-006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	50426,76
641.01.06-007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	81919,26
641.01.06-008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	55871,52
641.01.06-009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	100763,88
641.01.06-010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	67973,82
641.01.06-011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	110863,80
641.01.06-012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	75223,38
641.01.06-013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	157631,82
641.01.06-014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	105581,22
641.01.06-015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	234583,68
641.01.06-016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	152790,90
641.01.06-017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	346719,42

64.01.06-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	219870, 18
64.01.06-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	644643, 06
64.01.06-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	413846, 64
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы			
64.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м3/час	шт.	6486, 18
64.01.07-0001	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	86122, 68
64.01.07-0021	Испаритель "Нинск-6"	шт.	1322, 69
64.01.07-0031	Тепловентилятор серии ТН КЗВ-631403 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	23639, 11
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные			
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
64.02.01-0001	КВК 250, производительность 1140 м3/час	шт.	25677, 23
64.02.01-0002	КВК 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	48581, 63
64.02.01-0003	КВК 500 H, производительность 5370 м3/час	шт.	66253, 13
64.02.01-0004	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	6426, 00
64.02.01-0005	для круглых воздуховодов К 160 H, производительность 488 м3/час	шт.	5580, 15
64.02.01-0006	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11935, 22
64.02.01-0007	для круглых воздуховодов КД 355 XL1, производительность 3320 м3/час	шт.	49530, 22
64.02.01-0008	для круглых воздуховодов КД 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	49940, 73
64.02.01-0009	для круглых воздуховодов КД 400 XL3, производительность 5336 м3/час	шт.	66378, 20
64.02.01-0010	для круглых воздуховодов КД 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	84723, 60
64.02.01-0011	для круглых воздуховодов КВ 125 XL, с консолью М25 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	6367, 10
64.02.01-0012	для круглых воздуховодов КВ 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	12381, 83
64.02.01-0013	для круглых воздуховодов КВ 315 H, производительность 1340 м3/час	шт.	11052, 72
64.02.01-0014	для круглых воздуховодов К 100 H, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	5451, 39
64.02.01-0015	для круглых воздуховодов К 160 H, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	6051, 15
64.02.01-0016	для круглых воздуховодов К 200 H, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	7142, 50
64.02.01-0017	для круглых воздуховодов К 315 H, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	11482, 19
64.02.01-0018	для круглых воздуховодов шумоизолированные КВ0 160, производительность 498 м3/час	шт.	12569, 26
64.02.01-0019	для круглых воздуховодов шумоизолированные КВ0 200, производительность 878 м3/час	шт.	17259, 17
64.02.01-0020	для круглых воздуховодов шумоизолированные КВ0 250, производительность 1502 м3/час	шт.	22678, 43
64.02.01-0021	для круглых воздуховодов шумоизолированные КВ0 315, производительность 2194 м3/час	шт.	37940, 18
64.02.01-0022	для круглых воздуховодов шумоизолированные КВ0 355, производительность 2900 м3/час	шт.	47778, 38
64.02.01-0023	для круглых воздуховодов шумоизолированные КВ0 400, производительность 3010 м3/час	шт.	52557, 18
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
64.02.01-0031	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	13609, 86
64.02.01-0032	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	13849, 56
64.02.01-0033	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	13966, 86
64.02.01-0034	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	13883, 22
64.02.01-0035	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	14008, 68
64.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	14174, 94
64.02.01-0037	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	19746, 18
64.02.01-0038	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	16418, 94
64.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	20868, 18
64.02.01-0040	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	23861, 88
64.02.01-0041	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	35664, 30
64.02.01-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	19287, 18
64.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	34915, 62
64.02.01-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	23970, 00
64.02.01-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	39892, 20
64.02.01-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	41820, 00
64.02.01-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	34695, 30
64.02.01-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	42361, 62
64.02.01-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	42528, 30
64.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	55186, 08
64.02.01-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	57657, 54
64.02.01-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	72613, 92
64.02.01-0053	IRE 500 B, производительность 3800 м3/час	шт.	73288, 02
64.02.01-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	74379, 42
64.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	80745, 24
64.02.01-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	80955, 36
64.02.01-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	90761, 64
64.02.01-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	97823, 10
64.02.01-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	108571, 86
64.02.01-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	108568, 00
64.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	113514, 78
64.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	113721, 84
Вентиляторы канальные			
64.02.01-0071	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3766, 86
64.02.01-0072	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3769, 92
64.02.01-0073	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4354, 38
64.02.01-0074	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4879, 68
64.02.01-0075	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5258, 10
64.02.01-0076	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7673, 46
64.02.01-0077	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	15840, 60
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
64.02.01-0081	АКС 250 B3, производительность 1800 м3/час	шт.	20751, 30
64.02.01-0082	АКС 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	23182, 56
64.02.01-0083	АКС 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	37236, 30
64.02.01-0084	СК 100 A, производительность 250 м3/час	шт.	5200, 38
64.02.01-0085	СК 100 C, производительность 320 м3/час	шт.	5434, 56
64.02.01-0086	СК 125 A, производительность 360 м3/час	шт.	5194, 86
64.02.01-0087	СК 125 C, производительность 430 м3/час	шт.	5434, 56
64.02.01-0088	СК 160 B, производительность 500 м3/час	шт.	5772, 18
64.02.01-0089	СК 160 C, производительность 860 м3/час	шт.	6734, 04
64.02.01-0090	СК 200 A, производительность 900 м3/час	шт.	6877, 86
64.02.01-0091	СК 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.	8513, 94
64.02.01-0092	СК 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	7263, 42
64.02.01-0093	СК 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.	9283, 02
64.02.01-0094	СК 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.	10389, 72
64.02.01-0095	СК 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.	12264, 48
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
64.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	23511, 66
64.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	22712, 70
64.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	72411, 38
64.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RS1 80-50 H3, производительность 7020 м3/час	шт.	97504, 91
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
64.02.02-0011	IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час	шт.	54004, 92
64.02.02-0012	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	101213, 70
64.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	112803, 96
64.02.02-0014	IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	80748, 30
64.02.02-0015	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	125681, 34
Вентиляторы канальные			
64.02.02-0021	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	11524, 38
64.02.02-0022	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	11607, 60
64.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	11458, 68
64.02.02-0024	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13325, 28
64.02.02-0025	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	12944, 82

64102.02-0028	ВКР-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	23314, 14
64102.02-0027	ВКР 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	11773, 86
64102.02-0026	ВКР 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	12624, 54
64102.02-0024	ВКР 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	14467, 68
64102.02-0030	ВКР 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	13032, 54
64102.02-0031	ВКР 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	13873, 14
64102.02-0032	ВКР 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	24162, 78
64102.02-0033	ВКР 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	18353, 88
64102.02-0034	ВКР 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	13203, 54
64102.02-0035	ВКР 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	26265, 00
64102.02-0036	ВКР 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	27161, 58
64102.02-0037	ВКР 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	23060, 86
64102.02-0038	ВКР 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	24701, 34
64102.02-0039	ВКР 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	31200, 70
64102.02-0040	ВКР 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	28952, 70
64102.02-0041	ВКР 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	33809, 50
64102.02-0042	ВКР 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	42813, 48
64102.02-0043	ВКР 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	37373, 02
64102.02-0044	ВКР 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	33412, 80
64102.02-0045	ВКР 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	50808, 24
64102.02-0046	ВКР 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	48093, 00
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов ØSTBERG марки			
64102.02-0051	РКВ 600х300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	23842, 96
64102.02-0052	РК 400х200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	13134, 54
64102.02-0053	РК 400х200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	18952, 62
64102.02-0054	РК 500х250 Д1, производительность 1500 м3/час	шт.	21853, 50
64102.02-0055	РК 500х250 Д3, производительность 1800 м3/час	шт.	21534, 24
64102.02-0056	РК 500х250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	20698, 86
64102.02-0057	РК 500х300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	22815, 36
64102.02-0058	РК 500х300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	24055, 68
64102.02-0059	РК 600х300 Д1, производительность 2100 м3/час	шт.	30301, 48
64102.02-0060	РК 600х300 Д3, производительность 2500 м3/час	шт.	31461, 30
64102.02-0061	РК 600х300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	34663, 68
64102.02-0062	РК 600х300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	34623, 30
64102.02-0063	РК 600х350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	38706, 36
64102.02-0064	РК 600х350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	38866, 08
64102.02-0065	РК 600х350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	42263, 82
64102.02-0066	РК 600х350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	41348, 76
64102.02-0067	РК 700х400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	46832, 28
64102.02-0068	РК 700х400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	47715, 60
64102.02-0069	РК 700х400 Д3, производительность 5500 м3/час	шт.	58360, 32
64102.02-0070	РК 800х500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	56523, 30
64102.02-0071	РК 800х500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	62727, 96
64102.02-0072	РК 800х500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	69610, 32
64102.02-0073	РК 1000х500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	76536, 72
64102.02-0074	РК 1000х500 Н3, производительность 7950 м3/час	шт.	76335, 78
64102.02-0075	РКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	10309, 72
64102.02-0076	РКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	11305, 68
64102.02-0077	РКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	13258, 98
64102.02-0078	РКВ 400х200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	14214, 72
64102.02-0079	РКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	15379, 56
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
64102.03-001	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1647, 20
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"			
64102.03-001	УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	13810, 44
64102.03-002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	35470, 50
64102.03-003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	54338, 46
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащитные			
Вентиляторы крышные			
64103.01-0001	взрывозащитные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16662, 62
64103.01-0002	взрывозащитные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19880, 97
64103.01-0003	взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	31082, 56
64103.01-0004	взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37297, 58
64103.01-0005	взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	46464, 26
64103.01-0006	взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	47426, 02
64103.01-0007	взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	55238, 97
64103.01-0008	взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	57538, 40
64103.01-0009	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	88660, 09
64103.01-0010	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	113604, 18
64103.01-0011	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	112309, 34
64103.01-0012	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	140056, 81
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные			
64103.02-0001	дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	43515, 80
64103.02-0002	дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	45338, 64
64103.02-0003	дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	45636, 36
64103.02-0004	дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	47611, 31
64103.02-0005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	62337, 56
64103.02-0006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	63513, 26
64103.02-0007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	63074, 10
64103.02-0008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	78809, 54
64103.02-0009	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	80726, 63
64103.02-0010	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	91706, 52
64103.02-0011	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	71107, 97
64103.02-0012	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	76877, 45
64103.02-0013	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	79702, 75
64103.02-0014	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	89036, 53
64103.02-0015	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	32083, 51
64103.02-0016	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	104086, 71
64103.02-0017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	79155, 47
64103.02-0018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	91250, 27
64103.02-0019	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	95894, 13
64103.02-0020	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83124, 59
64103.02-0021	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	95824, 51
64103.02-0022	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	100705, 06
64103.02-0023	дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	119168, 03
64103.02-0024	дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	164716, 59
64103.02-0025	дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	150508, 70
64103.02-0026	дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	119183, 94
64103.02-0027	дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	164731, 02
64103.02-0028	дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	150526, 50
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
64103.03-0001	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	15630, 66
64103.03-0002	DVS 190E2, производительность 550 м3/час	шт.	15307, 14
64103.03-0003	DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	21104, 82
64103.03-0004	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	15690, 66
64103.03-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	28735, 44

64.03.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	38277,54
64.03.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	41786,34
64.03.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	42212,70
64.03.03-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	53303,16
64.03.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	32056,02
64.03.03-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	302493,36
64.03.03-0012	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	248523,00
64.03.03-0013	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	440479,86
64.03.03-0014	IFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	16631,10
64.03.03-0015	IOV 355-4, производительность 3035 м3/час	шт.	57113,88
64.03.03-0016	IOV 560-4, производительность 10300 м3/час	шт.	132340,32
64.03.03-0017	IOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	61850,06
64.03.03-0018	IOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	67847,34
Вентиляторы крышные OSTERG марки			
64.03.03-0021	IKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	10451,94
64.03.03-0022	IKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	11865,66
64.03.03-0023	IKK 560 B1, производительность 1580 м3/час	шт.	21038,52
64.03.03-0024	IKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	27892,32
64.03.03-0025	IKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	28532,46
64.03.03-0026	IKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	39762,66
64.03.03-0027	IKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	40551,12
64.03.03-0028	IKK 760 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	43212,30
64.03.03-0029	IKK 760 B3, производительность 3400 м3/час	шт.	43551,96
64.03.03-0030	IKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	43936,50
64.03.03-0031	IKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	44313,00
64.03.03-0032	IKK 960 B1, производительность 4900 м3/час	шт.	55618,56
64.03.03-0033	IKK 960 B3, производительность 4425 м3/час	шт.	50825,58
64.03.03-0034	IKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	61464,18
64.03.03-0035	IKK 960 B3, производительность 5340 м3/час	шт.	61820,16
64.03.03-0036	IKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	65386,00
64.03.03-0037	IKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	66330,36
64.03.03-0038	IKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	73008,22
64.03.03-0039	IKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	79080,60
Вентиляторы крышные			
64.03.03-0041	ВКР 4.000B, тип электродвигателя АИР71A6	компл.	11325,32
64.03.03-0042	ВКР 5.000B, тип электродвигателя АИР80A6	компл.	23681,85
64.03.03-0043	ВКР 6.300B, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18120,30
64.03.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13053,77
64.03.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16878,29
64.03.03-0046	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24013,32
64.03.03-0047	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	26843,54
64.03.03-0048	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	30459,24
64.03.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	38988,68
64.03.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	40700,14
64.03.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	44488,27
64.03.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	66780,69
64.03.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	83074,26
64.03.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	92493,70
64.03.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	68642,53
64.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	82645,86
64.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	87265,08
64.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	113516,36
64.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	143255,89
64.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	141371,76
64.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	128865,93
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
64.03.03-0071	355 м3/ч, марка IKS 300 B	шт.	6761,58
64.03.03-0072	465 м3/ч, марка IKS 300 C	шт.	7104,30
64.03.03-0073	700 м3/ч, марка IKS 400 A	шт.	8601,66
64.03.03-0074	1240 м3/ч, марка IKK 400 D	шт.	12710,22
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,			
64.03.03-0081	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	22391,04
64.03.03-0082	КЦ4-04в N 8, тип электродвигателя АИР80B4У3	шт.	31726,00
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые			
64.04.01-0001	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10142,06
64.04.01-0002	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	10776,10
64.04.01-0003	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11006,21
64.04.01-0004	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11011,10
64.04.01-0005	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11690,42
64.04.01-0006	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	12177,58
64.04.01-0007	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12173,30
64.04.01-0008	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13095,58
64.04.01-0009	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16779,82
64.04.01-0010	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	14326,68
64.04.01-0011	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	15854,47
64.04.01-0012	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15855,70
64.04.01-0013	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19572,38
64.04.01-0014	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30497,18
64.04.01-0015	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	31343,09
64.04.01-0016	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	33833,70
64.04.01-0017	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	33827,28
64.04.01-0018	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	49454,50
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
64.04.02-0001	В0-06-300-4P	шт.	10388,70
64.04.02-0002	В0-06-300-6.3P	шт.	13152,95
Вентиляторы осевые			
64.04.02-0003	В-06-300 из разнородных металлов N 8M1A, тип электродвигателя АИР100S4	компл.	25838,95
64.04.02-0004	В-06-300 из разнородных металлов N 10M1A, тип электродвигателя АИР100B6	компл.	41257,06
64.04.02-0005	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5M1A, тип электродвигателя 2B1356	компл.	59425,51
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые			
64.04.03-0001	В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4352,54
64.04.03-0002	В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4AHT-100S4	компл.	12265,09
64.04.03-0003	В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4AHT-100B6	компл.	17214,18
64.04.03-0004	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5A, тип электродвигателя 4AHT-112A08	компл.	22221,11
64.04.03-0005	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4294,88
64.04.03-0006	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4609,52
64.04.03-0007	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4609,52
64.04.03-0008	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5237,69
64.04.03-0009	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4463,28
64.04.03-0010	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4771,31
64.04.03-0011	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5376,42
64.04.03-0012	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5375,35
64.04.03-0013	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	5778,05
64.04.03-0014	В0-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5629,18
64.04.03-0015	В0-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5727,71

64.04.03-0016	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6119,69
64.04.03-0017	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6267,49
64.04.03-0018	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6809,42
64.04.03-0019	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6858,68
64.04.03-0020	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7388,83
64.04.03-0021	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7388,83
64.04.03-0022	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7918,97
64.04.03-0023	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9175,26
64.04.03-0024	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12161,21
64.04.03-0025	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	12943,04
64.04.03-0026	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13257,91
64.04.03-0027	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13670,24
64.04.03-0028	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13668,18
64.04.03-0029	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16722,59
64.04.03-0030	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19539,32
64.04.03-0031	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	19842,42
64.04.03-0032	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	19837,06
64.04.03-0033	В0-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26105,63
64.04.03-0034	В0-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26366,71
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
64.04.04-0001	Вентилятор осевой DEORA 100C	компл.	1043,80
64.04.04-0001	Вентилятор осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	314306,37
Вентиляторы осевые			
64.04.04-0021	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 5,6А, тип электродвигателя 4АРА80-06	компл.	7042,90
64.04.04-0022	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 7,1А, тип электродвигателя 4АРА80-06	компл.	7746,08
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
64.04.04-0031	FIDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	11933,00
64.04.04-0032	FIDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	9811,43
64.04.04-0033	FIDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	11150,18
64.04.04-0034	FIDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	11932,01
64.04.04-0035	FIDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	12320,78
64.04.04-0036	FIDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	15058,26
64.04.04-0037	FIDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	15123,59
64.04.04-0038	FIDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	12545,69
64.04.04-0039	FIDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	10532,19
64.04.04-0040	FIDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	12544,62
64.04.04-0041	FIDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	12544,62
64.04.04-0042	FIDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	12340,89
64.04.04-0043	FIDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	13248,27
64.04.04-0044	FIDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	13448,55
64.04.04-0045	FIDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	13984,05
64.04.04-0046	FIDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	13373,58
64.04.04-0047	FIDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	13373,58
64.04.04-0048	FIDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	14070,80
64.04.04-0049	FIDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	13763,42
64.04.04-0050	FIDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	14069,73
64.04.04-0051	FIDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	14278,57
64.04.04-0052	FIDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	14277,50
64.04.04-0053	FIDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	15014,35
64.04.04-0054	FIDA № 050, P=3 кВт	шт.	16407,72
64.04.04-0055	FIDA № 050, P=4 кВт	шт.	19327,27
64.04.04-0056	FIDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	16786,85
64.04.04-0057	FIDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	16786,85
64.04.04-0058	FIDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	17484,08
64.04.04-0059	FIDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	17484,08
64.04.04-0060	FIDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	17832,15
64.04.04-0061	FIDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	17831,08
64.04.04-0062	FIDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	17830,01
64.04.04-0063	FIDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	19948,45
64.04.04-0064	FIDA № 063, P=3 кВт	шт.	19945,23
64.04.04-0065	FIDA № 063, P=4 кВт	шт.	23068,27
64.04.04-0066	FIDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	23831,89
64.04.04-0067	FIDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	24901,82
64.04.04-0068	FIDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	17773,25
64.04.04-0069	FIDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	17773,25
64.04.04-0070	FIDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	17772,17
64.04.04-0071	FIDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	17376,74
64.04.04-0072	FIDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	21813,06
64.04.04-0073	FIDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	27759,25
64.04.04-0074	FIDA № 071, P=3 кВт	шт.	20191,56
64.04.04-0075	FIDA № 071, P=4 кВт	шт.	23258,91
64.04.04-0076	FIDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	19726,75
64.04.04-0077	FIDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	22014,41
64.04.04-0078	FIDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	22013,33
64.04.04-0079	FIDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	29371,10
64.04.04-0080	FIDA № 080, P=3 кВт	шт.	30438,87
64.04.04-0081	FIDA № 080, P=4 кВт	шт.	31304,26
64.04.04-0082	FIDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	28265,83
64.04.04-0083	FIDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	29312,20
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64.05.01-0001	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ5684 (0,25	компл.	15679,44
64.05.01-0002	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6382 (0,55	компл.	16240,64
64.05.01-0003	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7182	компл.	17185,27
64.05.01-0004	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6384 (0,25	компл.	17867,49
64.05.01-0005	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ6384 (0,37	компл.	18426,56
64.05.01-0006	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7182 (1,1	компл.	20433,61
64.05.01-0007	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8082 (1,5	компл.	20372,32
64.05.01-0008	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7184	компл.	23046,85
64.05.01-0009	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7184 (0,75	компл.	23046,85
64.05.01-0010	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8084 (1,1	компл.	24081,44
64.05.01-0011	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10052 (4,0	компл.	28639,61
64.05.01-0012	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10052 (5,5	компл.	32182,40
64.05.01-0013	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ7186 (0,55	компл.	29529,61
64.05.01-0014	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8086 (0,75	компл.	30622,03
64.05.01-0015	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ8084 (1,5	компл.	31408,15
64.05.01-0016	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ9014 (2,2	компл.	32981,45
64.05.01-0017	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10054 (3	компл.	33448,14
64.05.01-0018	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10016 (2,2	компл.	43125,96
64.05.01-0019	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ10034 (3	компл.	43986,78
64.05.01-0020	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ11214 (5,5	компл.	49550,89
64.05.01-0021	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ13254 (7,5	компл.	60959,18
64.05.01-0022	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ13256 (5,5	компл.	91773,39
64.05.01-0023	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ13216	компл.	94168,75
64.05.01-0024	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16055 (11	компл.	105892,98
64.05.01-0025	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16016 (15	компл.	167066,36
64.05.01-0026	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16018 (11	компл.	164612,70
64.05.01-0027	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ16058 (5,5	компл.	148628,03

64.05.01-0028	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6038 (7,5	компл.	161152,30
64.05.01-0029	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н6	компл.	185567,87
64.05.01-0030	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н6 (22	компл.	210057,39
64.05.01-0031	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (15	компл.	176414,05
64.05.01-0032	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (15	компл.	193119,51
64.05.01-0033	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л0 (22	компл.	220407,52
64.05.01-0034	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Н8	компл.	207633,68
64.05.01-0035	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225Н8 (30	компл.	237016,58
64.05.01-0036	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	18763,92
64.05.01-0037	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2М1-01А, тип электродвигателя АИМ08А2	компл.	18143,81
64.05.01-0038	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	22660,22
64.05.01-0039	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 4М1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	27511,95
64.05.01-0040	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В13256	компл.	46243,64
64.05.01-0041	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16С8	компл.	75673,07
64.05.01-0042	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВР1200Н8	компл.	154846,25
64.05.01-0043	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	17369,68
64.05.01-0044	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17193,53
64.05.01-0045	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	17369,68
64.05.01-0046	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	18609,43
64.05.01-0047	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	21584,93
64.05.01-0048	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	21584,93
64.05.01-0049	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	22834,79
64.05.01-0050	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	23302,82
64.05.01-0051	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	22834,79
64.05.01-0052	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ08А2	шт.	24411,30
64.05.01-0053	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ08В2	шт.	25250,37
64.05.01-0054	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	27006,36
64.05.01-0055	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	27006,36
64.05.01-0056	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ08А4	шт.	29332,55
64.05.01-0057	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	36281,20
64.05.01-0058	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ08В6	шт.	37948,74
64.05.01-0059	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ08В6	шт.	37936,36
64.05.01-0060	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	41508,50
64.05.01-0061	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ005А	шт.	42411,60
64.05.01-0062	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	46113,08
64.05.01-0063	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ08Л6	шт.	49131,26
64.05.01-0064	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12Н1	шт.	54976,88
64.05.01-0065	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12Н6	шт.	54976,88
64.05.01-0066	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12Н6	шт.	54976,88
64.05.01-0067	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ1325А	шт.	60825,86
64.05.01-0068	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132Н1	шт.	62616,58
64.05.01-0069	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4	компл.	17138,55
64.05.01-0070	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4	компл.	17853,26
64.05.01-0071	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5	компл.	20406,34
64.05.01-0072	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2	компл.	20406,34
64.05.01-0073	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4	компл.	17242,90
64.05.01-0074	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4	компл.	17242,90
64.05.01-0075	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3	компл.	23320,77
64.05.01-0076	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2	компл.	26258,29
64.05.01-0077	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР10052 (4	компл.	32120,81
64.05.01-0078	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6	компл.	19164,88
64.05.01-0079	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6	компл.	19169,37
64.05.01-0080	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6	компл.	19393,86
64.05.01-0081	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90В4	компл.	19343,55
64.05.01-0082	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4	компл.	22195,40
64.05.01-0083	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90В6 (1,1	компл.	21985,53
64.05.01-0084	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5	компл.	22702,15
64.05.01-0085	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4	компл.	30879,68
64.05.01-0086	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6	компл.	27905,26
64.05.01-0087	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112Н1	компл.	34813,42
64.05.01-0088	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР1325А	компл.	45449,98
64.05.01-0089	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ112Н6 (4	компл.	43218,32
64.05.01-0090	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ132Н1 (11	компл.	57279,22
64.05.01-0091	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ132Н6 (7,5	компл.	57296,85
64.05.01-0092	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ13256 (5,5	компл.	54504,52
64.05.01-0093	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60Н1 (18,5	компл.	73157,10
64.05.01-0094	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ6054 (15	компл.	65186,29
64.05.01-0095	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ8054 (22	компл.	81693,55
64.05.01-0096	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ132Н8 (5,5	компл.	66817,34
64.05.01-0097	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60Н6 (15	компл.	89696,29
64.05.01-0098	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60Н8 (11	компл.	98714,68
64.05.01-0099	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ6056 (11	компл.	98160,83
64.05.01-0100	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ6058 (7,5	компл.	98705,51
64.05.01-0101	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60Н1 (11	компл.	136981,61
64.05.01-0102	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ80Н6 (15	компл.	145394,37
64.05.01-0103	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30	компл.	142026,13
64.05.01-0104	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22	компл.	180118,03
64.05.01-0105	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Н8 (18,5	компл.	166557,53
64.05.01-0106	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225Н6 (30	компл.	188557,71
64.05.01-0107	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А25058 (37	компл.	176370,76
64.05.01-0108	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250Н8 (45	компл.	209328,29
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64.05.02-0001	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25	компл.	19336,91
64.05.02-0002	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55	компл.	19882,84
64.05.02-0003	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	20730,82
64.05.02-0004	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт,	компл.	17326,64
64.05.02-0005	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт,	компл.	18111,68
64.05.02-0006	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт,	компл.	17661,86
64.05.02-0007	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,18 кВт,	компл.	17085,66
64.05.02-0008	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,25	компл.	24158,55
64.05.02-0009	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,37	компл.	24700,47
64.05.02-0010	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1	компл.	27006,34
64.05.02-0011	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ08А2 (1,5	компл.	27528,98
64.05.02-0012	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,25 кВт,	компл.	20809,53
64.05.02-0013	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт,	компл.	22072,24
64.05.02-0014	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт,	компл.	23321,83
64.05.02-0015	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ08В2 (1,5 кВт,	компл.	25037,84
64.05.02-0016	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	31954,36
64.05.02-0017	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75	компл.	31954,36
64.05.02-0018	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ08А4 (1,1	компл.	32965,38
64.05.02-0019	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ10052 (4,0	компл.	37928,39
64.05.02-0020	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ10052 (5,5	компл.	41365,23
64.05.02-0021	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт,	компл.	32587,32
64.05.02-0022	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт,	компл.	33479,46
64.05.02-0023	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ08А4 (1,1 кВт,	компл.	34135,98
64.05.02-0024	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ10052 (4,0 кВт,	компл.	32622,86
64.05.02-0025	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ10052 (5,5 кВт,	компл.	40875,46
64.05.02-0026	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55	компл.	43887,44

[illegible]

64.05.02-036	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22	компл.	153111, 49
64.05.02-037	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5, 5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	98721, 20
64.05.02-038	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95314, 72
64.05.02-039	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	96385, 72
64.05.02-040	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87390, 42
64.05.02-041	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (7, 5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	94422, 57
64.05.02-042	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18, 5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118766, 07
64.05.02-043	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	132176, 46
64.05.02-044	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	123718, 94
64.05.02-045	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37	компл.	121468, 35
64.05.02-046	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11	компл.	151905, 34
64.05.02-047	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15	компл.	161793, 76
64.05.02-048	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30	компл.	136852, 66
64.05.02-049	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22	компл.	193840, 09
64.05.02-050	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18, 5	компл.	187781, 81
64.05.02-051	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30	компл.	193838, 30
64.05.02-052	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M6 (45	компл.	258684, 95
64.05.02-053	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (37	компл.	258783, 69
64.05.02-054	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45	компл.	271837, 04
64.05.02-055	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	185266, 94
64.05.02-056	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	150803, 15
64.05.02-057	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	158731, 84
64.05.02-058	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171252, 54
64.05.02-059	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	173928, 26
64.05.02-060	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M8 (18, 5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	170744, 18
64.05.02-061	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	187031, 94
64.05.02-062	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250M6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	204443, 19
64.05.02-063	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250M8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	216536, 90
64.05.02-064	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226918, 13
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64.05.03-0001	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП5684 (0, 25 кВт,	компл.	8540, 15
64.05.03-0002	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП5382 (0, 55 кВт,	компл.	8558, 36
64.05.03-0003	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71A2 (0, 75кВт,	компл.	8287, 40
64.05.03-0004	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП5684 (0, 12 кВт,	компл.	7793, 67
64.05.03-0005	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП5684 (0, 18 кВт,	компл.	7846, 15
64.05.03-0006	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП5684 (0, 25 кВт,	компл.	8053, 92
64.05.03-0007	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП6382 (0, 37 кВт,	компл.	8238, 13
64.05.03-0008	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП6382 (0, 55 кВт,	компл.	8453, 40
64.05.03-0009	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71A2 (0, 75кВт,	компл.	8871, 09
64.05.03-0010	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП6384 (0, 25 кВт,	компл.	9053, 59
64.05.03-0011	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП6384 (0, 37 кВт,	компл.	9143, 55
64.05.03-0012	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71B2 (1, 1 кВт,	компл.	10388, 46
64.05.03-0013	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B2 (1, 5 кВт,	компл.	11090, 21
64.05.03-0014	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП63A4 (0, 25 кВт,	компл.	9720, 65
64.05.03-0015	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП63B4 (0, 37 кВт,	компл.	9136, 70
64.05.03-0016	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71B2 (1, 1 кВт,	компл.	9808, 22
64.05.03-0017	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B2 (1, 5 кВт,	компл.	11239, 87
64.05.03-0018	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71A4 (0, 55кВт,	компл.	10450, 62
64.05.03-0019	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71B4 (0, 75 кВт,	компл.	10448, 68
64.05.03-0020	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80A4 (1, 1 кВт,	компл.	11900, 95
64.05.03-0021	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B2 (1, 5 кВт,	компл.	14444, 58
64.05.03-0022	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B2 (5, 5 кВт,	компл.	15292, 81
64.05.03-0023	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71A4 (0, 55кВт,	компл.	12556, 40
64.05.03-0024	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71B4 (0, 75 кВт,	компл.	13167, 95
64.05.03-0025	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80A4 (1, 1 кВт,	компл.	13533, 59
64.05.03-0026	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B2 (1, 5 кВт,	компл.	18263, 76
64.05.03-0027	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100B2 (5, 5 кВт,	компл.	13477, 21
64.05.03-0028	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71B6 (0, 55 кВт,	компл.	17836, 41
64.05.03-0029	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B6 (0, 75 кВт,	компл.	19355, 11
64.05.03-0030	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B4 (1, 5 кВт,	компл.	18747, 86
64.05.03-0031	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП90L4 (2, 2 кВт,	компл.	20334, 01
64.05.03-0032	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100B4 (3 кВт, 1500	компл.	21647, 95
64.05.03-0033	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП71B6 (0, 55 кВт,	компл.	17816, 93
64.05.03-0034	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП90A6 (0, 75 кВт,	компл.	18365, 51
64.05.03-0035	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП90L4 (2, 2 кВт,	компл.	19887, 40
64.05.03-0036	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100B4 (3 кВт, 1500	компл.	21920, 16
64.05.03-0037	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100L6 (2, 2 кВт,	компл.	25329, 08
64.05.03-0038	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100B4 (3 кВт, 1000	компл.	23900, 42
64.05.03-0039	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП1214 (5, 5 кВт,	компл.	29297, 21
64.05.03-0040	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП132B4 (7, 5 кВт,	компл.	31833, 33
64.05.03-0041	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100L6 (2, 2 кВт,	компл.	25268, 10
64.05.03-0042	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП100B4 (3 кВт, 1000	компл.	29723, 46
64.05.03-0043	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП112M (5, 5 кВт,	компл.	28506, 81
64.05.03-0044	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП132B4 (7, 5 кВт,	компл.	32913, 14
64.05.03-0045	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A112B6 (4 кВт, 750	компл.	45420, 84
64.05.03-0046	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132B6 (5, 5 кВт,	компл.	44883, 47
64.05.03-0047	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132B6 (5, 5 кВт,	компл.	42657, 93
64.05.03-0048	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП116 (3 кВт, 750	компл.	43025, 28
64.05.03-0049	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП132B6 (7, 5кВт,	компл.	43773, 91
64.05.03-0050	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B5 (11 кВт,	компл.	51349, 10
64.05.03-0051	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП132B6 (7, 5кВт,	компл.	46266, 13
64.05.03-0052	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B5 (11 кВт,	компл.	58944, 63
64.05.03-0053	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B6 (15 кВт,	компл.	60694, 64
64.05.03-0054	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B6 (15 кВт,	компл.	84483, 69
64.05.03-0055	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B8 (11 кВт,	компл.	85308, 12
64.05.03-0056	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B8 (15, 5 кВт,	компл.	74269, 57
64.05.03-0057	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B8 (7, 5 кВт,	компл.	83260, 61
64.05.03-0058	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП180B6 (18, 5 кВт,	компл.	90967, 37
64.05.03-0059	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП180B6 (22 кВт,	компл.	95307, 22
64.05.03-0060	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B6 (15 кВт,	компл.	81049, 83
64.05.03-0061	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B8 (11 кВт,	компл.	83608, 69
64.05.03-0062	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B8 (15, 5 кВт,	компл.	75111, 37
64.05.03-0063	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП160B8 (7, 5 кВт,	компл.	78250, 47
64.05.03-0064	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП180B6 (18, 5 кВт,	компл.	91632, 62
64.05.03-0065	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП180B6 (22 кВт,	компл.	101007, 08
64.05.03-0066	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП180B8 (15, 5 кВт,	компл.	85385, 24
64.05.03-0067	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП200L8 (22 кВт,	компл.	129791, 28
64.05.03-0068	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП225B8 (30 кВт,	компл.	138360, 11
64.05.03-0069	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП180B8 (15 кВт,	компл.	111150, 52
64.05.03-0070	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП200L8 (22 кВт,	компл.	128682, 79
64.05.03-0071	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП200L8 (18, 5 кВт,	компл.	125484, 46
64.05.03-0072	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП225B8 (30 кВт,	компл.	137293, 67
64.05.03-0073	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200M8 AИП56B4 (0, 18	компл.	9678, 70
64.05.03-0074	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП63A4 (0, 25 кВт,	компл.	10190, 86
64.05.03-0075	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП63B4 (0, 37 кВт,	компл.	9905, 99
64.05.03-0076	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80A2 (1, 5 кВт,	компл.	11687, 77
64.05.03-0077	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя AИП80B2 (2, 2 кВт,	компл.	11386, 31
64.05.03-0078	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя AИП56B4 (0, 18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7793, 41

[illegible]

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 1 квартал 2018 года. Первая строительная зона

64.05.04.0022	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6	компл.	68128,45
64.05.04.0023	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32H6	компл.	78323,36
64.05.04.0024	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60S5	компл.	80379,62
64.05.04.0025	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160H6	компл.	104793,07
64.05.04.0026	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160H6	компл.	114186,81
64.05.04.0027	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160S8	компл.	96353,35
64.05.04.0028	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ160S8	компл.	103773,22
64.05.04.0029	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180H6	компл.	117168,47
64.05.04.0030	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180H6	компл.	141128,68
64.05.04.0031	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180H6	компл.	117171,89
64.05.04.0032	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180H6	компл.	151948,13
64.05.04.0033	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200H6	компл.	179238,28
64.05.04.0034	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200H6	компл.	175774,66
64.05.04.0035	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ225H6	компл.	183968,88
64.05.04.0036	В-114-46 из разнородных металлов N 2.5H1-01A, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	15486,34
64.05.04.0037	В-114-46 из разнородных металлов N 3.15M1-01A, тип электродвигателя АИИ00B4	компл.	15412,76
64.05.04.0038	В-114-46 из разнородных металлов N 4H1-03A, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	26100,27
64.05.04.0039	В-114-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя B160M	компл.	56365,67
64.05.04.0040	В-114-46 из разнородных металлов N 5M1-02A, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	35364,42
64.05.04.0041	В-114-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя B160H6	компл.	83774,43
64.05.04.0042	В-114-46 из разнородных металлов N 6.3H1-02A, тип электродвигателя B160S8	компл.	43321,69
64.05.04.0043	В-114-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250H6	компл.	221970,11
64.05.04.0044	В-114-46 из разнородных металлов N 8M1-02A, тип электродвигателя ВРП-200H8	компл.	146718,43
64.05.04.0045	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63A2	шт.	13615,62
64.05.04.0046	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63A4	шт.	13615,62
64.05.04.0047	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63B2	шт.	13615,62
64.05.04.0048	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИИ71A2	шт.	14421,82
64.05.04.0049	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ63A4	шт.	16694,14
64.05.04.0050	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ63B4	шт.	16692,96
64.05.04.0051	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71A4	шт.	17427,26
64.05.04.0052	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71B4	шт.	17427,26
64.05.04.0053	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ00B2	шт.	21152,53
64.05.04.0054	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ00B2	шт.	21896,15
64.05.04.0055	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИИ17B2	шт.	21025,64
64.05.04.0056	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИИ71A4	шт.	21986,82
64.05.04.0057	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИИ71B4	шт.	21986,82
64.05.04.0058	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИИ00A4	шт.	24633,33
64.05.04.0059	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ71B6	шт.	28152,93
64.05.04.0060	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00A6	шт.	29831,77
64.05.04.0061	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00B6	шт.	29830,47
64.05.04.0062	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00L4	шт.	33983,52
64.05.04.0063	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00S4	шт.	38171,55
64.05.04.0064	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ00L6	шт.	46074,79
64.05.04.0065	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ00L6	шт.	48846,94
64.05.04.0066	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ12H4	шт.	53889,34
64.05.04.0067	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ12H6	шт.	53889,34
64.05.04.0068	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ12H6	шт.	53889,34
64.05.04.0069	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ132S4	шт.	58895,77
64.05.04.0070	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИИ132H4	шт.	64328,27
64.05.04.0071	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ132S8	шт.	73331,30
64.05.04.0072	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ132H6	шт.	77374,24
64.05.04.0073	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ132H8	шт.	76744,68
64.05.04.0074	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ60S6	шт.	93577,11
64.05.04.0075	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ132H8	шт.	122678,27
64.05.04.0076	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ60S6	шт.	133001,31
64.05.04.0077	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ160S8	шт.	128096,32
64.05.04.0078	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ160H6	шт.	136518,32
64.05.04.0079	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ180H6	шт.	147075,83
64.05.04.0080	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ200H6	шт.	182055,52
64.05.04.0081	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4	компл.	13006,22
64.05.04.0082	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4	компл.	13588,85
64.05.04.0083	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00B2	компл.	15697,65
64.05.04.0084	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00B2	компл.	15697,65
64.05.04.0085	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4	компл.	17973,23
64.05.04.0086	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4	компл.	17976,15
64.05.04.0087	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР30L2 (3	компл.	24805,37
64.05.04.0088	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2	компл.	28871,35
64.05.04.0089	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2	компл.	24670,06
64.05.04.0090	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A6	компл.	18668,18
64.05.04.0091	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B6	компл.	18352,37
64.05.04.0092	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00A6	компл.	19575,31
64.05.04.0093	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00B4	компл.	22393,61
64.05.04.0094	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00L4	компл.	25286,36
64.05.04.0095	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90B6	компл.	24223,23
64.05.04.0096	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР30L6	компл.	23775,18
64.05.04.0097	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4	компл.	27539,43
64.05.04.0098	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	24641,36
64.05.04.0099	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ12H4	компл.	38801,14
64.05.04.0100	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4	компл.	41733,31
64.05.04.0101	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ12H6 (4	компл.	32932,41
64.05.04.0102	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ32H (11	компл.	44589,40
64.05.04.0103	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ32H6	компл.	44588,28
64.05.04.0104	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ32S6	компл.	44284,81
64.05.04.0105	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60H	компл.	66385,37
64.05.04.0106	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ69S4 (15	компл.	53732,58
64.05.04.0107	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ80H (30	компл.	78614,85
64.05.04.0108	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ89S4 (22	компл.	68596,84
64.05.04.0109	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ32H8	компл.	43718,02
64.05.04.0110	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60H6 (15	компл.	67316,45
64.05.04.0111	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60H8 (11	компл.	74575,14
64.05.04.0112	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ69S6 (11	компл.	66136,39
64.05.04.0113	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ69S8	компл.	68235,36
64.05.04.0114	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ80H6	компл.	88111,03
64.05.04.0115	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30	компл.	124389,29
64.05.04.0116	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H6 (22	компл.	120574,65
64.05.04.0117	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225H6 (37	компл.	157473,45
64.05.04.0118	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ60H8 (11	компл.	111413,70
64.05.04.0119	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ80H8 (15	компл.	120047,23
64.05.04.0120	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30	компл.	142846,51
64.05.04.0121	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H8 (22	компл.	144061,38
64.05.04.0122	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H8	компл.	154544,65
64.05.04.0123	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225H8 (30	компл.	145476,54
64.05.04.0124	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А259S6 (45	компл.	221643,71
64.05.04.0125	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А259S8 (37	компл.	212444,77
64.05.04.0126	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250H8 (45	компл.	228909,83
64.05.04.0127	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИИ71A2	компл.	45679,93
64.05.04.0128	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИИ00B2	компл.	53334,27
64.05.04.0129	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132H	компл.	143657,51
64.05.04.0130	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132H	компл.	128176,16

64.05.04-031	среднего давления В-Ц5-35 Н 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М	компл.	128295, 09
64.05.04-032	среднего давления В-Ц5-45 Н 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	62041, 96
64.05.04-033	среднего давления В-Ц5-45 Н 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	182015, 31
64.05.04-034	среднего давления В-Ц5-45 Н 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М	компл.	133197, 11
64.05.04-035	среднего давления В-Ц5-50 Н 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	165919, 32
64.05.04-036	среднего давления В-Ц5-50 Н 9В1-01, тип электродвигателя В180М	компл.	173003, 05
64.05.04-037	среднего давления В-Ц5-50 Н 8В1-02, тип электродвигателя В160М	компл.	169500, 71
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
64.05.05-0001	Н 5К-01, тип электродвигателя 4Ап132S6	компл.	54105, 80
64.05.05-0002	Н 5К-02, тип электродвигателя 4Ап160М	компл.	73948, 16
64.05.05-0003	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4Ап160S8	компл.	89842, 42
64.05.05-0004	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4Ап180Н6	компл.	118318, 16
64.05.05-0005	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4Ап200Н6	компл.	165404, 73
64.05.05-0006	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4Ап250S6	компл.	202903, 21
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка			
64.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	20003, 00
64.05.06-0002	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	46220, 28
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
64.05.06-0001	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя Ап163А2	шт.	15904, 86
64.05.06-0002	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя Ап163А4	шт.	15693, 84
64.05.06-0003	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя Ап163В2	шт.	15907, 92
64.05.06-0004	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя Ап171А2	шт.	16303, 24
64.05.06-0005	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап163А4	шт.	21705, 60
64.05.06-0006	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап163В4	шт.	21705, 60
64.05.06-0007	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап171А4	шт.	21928, 98
64.05.06-0008	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап171В2	шт.	22690, 92
64.05.06-0009	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап171В4	шт.	21928, 98
64.05.06-0010	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап180А2	шт.	23516, 10
64.05.06-0011	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя Ап180В2	шт.	23657, 80
64.05.06-0012	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя Ап171А4	шт.	23406, 60
64.05.06-0013	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя Ап171В4	шт.	23406, 60
64.05.06-0014	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя Ап180А4	шт.	30568, 38
64.05.06-0015	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя Ап171В6	шт.	38003, 74
64.05.06-0016	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя Ап180А6	шт.	33140, 46
64.05.06-0017	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя Ап180В6	шт.	33140, 46
64.05.06-0018	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя Ап190Л4	шт.	42615, 60
64.05.06-0019	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя Ап190М4	шт.	45444, 06
64.05.06-0020	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап190Л6	шт.	69066, 24
64.05.06-0021	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап190Л6	шт.	71005, 84
64.05.06-0022	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0023	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0024	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0025	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0026	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0027	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0028	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0029	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0030	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0031	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0032	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0033	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0034	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0035	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0036	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	72139, 50
64.05.06-0037	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	90867, 72
64.05.06-0038	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	90867, 72
64.05.06-0039	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	101092, 20
64.05.06-0040	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя Ап191ЛМ	шт.	112206, 12
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
64.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 2.5, тип электродвигателя 4Ап163В2	компл.	22477, 74
64.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 3, тип электродвигателя 4Ап163В4	компл.	25133, 82
64.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 4, тип электродвигателя 4Ап180А4	компл.	38094, 64
64.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 5, тип электродвигателя 4Ап190Л	компл.	64681, 26
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
64.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) Н 5К, тип электродвигателя 4Ап180В4	компл.	84038, 82
64.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) Н 6.3К, тип электродвигателя 4Ап112М	компл.	132035, 62
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали			
Вентиляторы радиальные			
64.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали Н 5, тип электродвигателя 4Ап180В4	компл.	18464, 04
64.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали Н 6.3, тип электродвигателя 4Ап112М	компл.	31446, 60
64.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 2.5Л, тип электродвигателя 4Ап100S2	компл.	11703, 04
64.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 2А, тип электродвигателя 4Ап180А2	компл.	7707, 12
64.05.09-0005	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 3.15Л, тип электродвигателя 4Ап180В4	компл.	12349, 14
64.05.09-0006	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя 4Ап112М	компл.	17093, 28
64.05.09-0007	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 5-01А, тип электродвигателя 4Ап132S6	компл.	42661, 50
64.05.09-0008	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 5-02А, тип электродвигателя 4Ап160S4	компл.	43183, 38
64.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 6.3-01А, тип электродвигателя 4Ап160S8	компл.	32372, 76
64.05.09-0010	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 6.3-02А, тип электродвигателя 4Ап160Н6	компл.	36743, 46
64.05.09-0011	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 8-01А, тип электродвигателя 4Ап200Н8	компл.	85773, 84
64.05.09-0012	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 8-02А, тип электродвигателя 4Ап250S6	компл.	131041, 44
Вентиляторы радиальные низкого давления			
64.05.09-0021	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АП56В4	шт.	8370, 12
64.05.09-0022	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АП56В4	шт.	8369, 10
64.05.09-0023	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АП63В2	шт.	8903, 58
64.05.09-0024	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АП63В4	шт.	8812, 80
64.05.09-0025	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АП63В2	шт.	8905, 62
64.05.09-0026	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АП71В2	шт.	9737, 94
64.05.09-0027	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АП63В4	шт.	8554, 74
64.05.09-0028	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АП63В4	шт.	8555, 76
64.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АП71В2	шт.	9265, 68
64.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АП80А2	шт.	9583, 92
64.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АП80В2	шт.	9921, 54
64.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АП71В4	шт.	10031, 38
64.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АП71В4	шт.	14203, 62
64.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АП80А4	шт.	11391, 36
64.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АП100Л	шт.	19636, 20
64.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АП71В6	шт.	15408, 12
64.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АП80В6	шт.	15700, 42
64.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АП80В4	шт.	16579, 08
64.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АП80В6	шт.	16021, 14
64.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АП90Л4	шт.	17006, 46
64.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АП100S4	шт.	18498, 72
64.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП80В6	шт.	23328, 42
64.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП90Л6	шт.	23340, 66
64.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП100Л6	шт.	26255, 82
64.05.09-0045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП112М	шт.	20212, 10
64.05.09-0046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП112В6	шт.	20210, 14
64.05.09-0047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП112В6	шт.	20212, 18
64.05.09-0048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП132S4	шт.	30510, 24
64.05.09-0049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АП132М	шт.	32065, 74
64.05.09-0050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АП112В8	шт.	35244, 06
64.05.09-0051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АП132S6	шт.	40216, 56
64.05.09-0052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АП132S8	шт.	40300, 20
64.05.09-0053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АП132М	шт.	41107, 02
64.05.09-0054	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АП160S6	шт.	52074, 76

64.05.04-0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8	шт.	79639,56
64.05.04-0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A200K6	шт.	103900,26
64.05.04-0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132K8	шт.	64925,04
64.05.04-0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160K6	шт.	83048,40
64.05.04-0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160K8	шт.	82497,60
64.05.04-0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180K6	шт.	95317,98
64.05.04-0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5A200K8	шт.	142245,12
64.05.04-0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5A225K8	шт.	162354,42
64.05.04-0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР180K8	шт.	106584,32
64.05.04-0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200K8	шт.	147248,22
64.05.04-0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	135568,68
64.05.04-0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200K6	шт.	357341,70
64.05.04-0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200K8	шт.	325442,22
64.05.04-0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250S6	шт.	375236,58
64.05.04-0069	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5	шт.	6489,24
64.05.04-0070	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3,15	шт.	7619,40
64.05.04-0071	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9454,38
64.05.04-0072	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	18415,00
64.05.04-0073	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	19308,60
64.05.04-0074	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	24495,30
64.05.04-0075	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	35624,52
64.05.04-0076	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12,5	шт.	71123,58
64.05.04-0077	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250K6	шт.	392278,74
64.05.04-0081	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	11583,12
64.05.04-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	14650,73
64.05.04-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	22924,30
64.05.04-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	21362,06
64.05.04-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	29742,74
64.05.04-0086	ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	38409,12
64.05.04-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	51734,66
64.05.10-0031	Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы		
64.05.10-0032	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4Aи225M	компл.	159909,48
64.05.10-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3	шт.	27477,78
64.05.10-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		
64.05.10-0035	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИи80B4	компл.	23935,78
64.05.10-0036	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, тип электродвигателя АИи80B4	компл.	23163,59
64.05.10-0037	В-Ц4-76 N 6,3B1, тип электродвигателя АИи80L6	компл.	23828,64
64.05.10-0038	В-Ц4-76 N 6,3B1Ж2, тип электродвигателя АИи80L6	компл.	30778,40
64.05.10-0039	Вентиляторы радиальные высокого давления,		
64.05.10-0040	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4Aи225M	компл.	127044,06
64.05.10-0041	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	36147,78
64.05.10-0042	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4Aи250S4	компл.	160310,34
64.05.10-0043	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	24489,18
64.05.10-0044	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4Aи200L4	компл.	51735,42
64.05.10-0045	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4Aи220M	компл.	133553,70
64.05.10-0046	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132H2	компл.	142702,08
64.05.10-0047	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160H2	компл.	190390,74
64.05.10-0048	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BРи200H2	компл.	239584,74
64.05.10-0049	марка ВР 10-26-2,5	шт.	8169,59
64.05.10-0050	марка ВР 10-26-3,15	шт.	10492,59
64.05.10-0051	марка ВР 10-28-8	шт.	45822,74
64.05.10-0052	марка ВР 12-26-2,5	шт.	11236,93
64.05.10-0053	марка ЦП 7-40-5	шт.	27489,36
64.05.10-0054	марка ЦП 7-40-6,3	шт.	41160,67
64.05.10-0055	марка ЦП 7-40-8	шт.	58666,17
64.05.10-0056	Вентиляторы радиальные		
64.05.10-0057	пылевые В-Ц6-30 N 80, тип электродвигателя 4Aи200L2	компл.	214102,08
64.05.10-0058	пылевые В-Ц6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4Aи180M	компл.	154101,60
64.05.10-0059	пылевые ВП3 N 0,3/700, тип электродвигателя 4Aи30L2	компл.	309577,14
64.05.10-0060	пылевые ВП3 N 0,72/1000, тип электродвигателя 4Aи112H2	компл.	332275,20
64.05.10-0061	пылевые ВП3 N 3,6/650, тип электродвигателя 4Aи100S2	компл.	302514,66
64.05.10-0062	пылевые ВП3 N 3,6/1200, тип электродвигателя 4Aи250S2	компл.	634145,70
64.05.10-0063	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5,1-01	шт.	45694,98
64.05.10-0064	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01	шт.	60125,94
64.05.10-0065	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	81330,88
64.2.0.0-0001	Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха		
64.2.0.0-0002	Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные		
64.2.0.0-0003	Группа 64.2.01.01: Блоки приточные		
64.2.0.0-0004	Блоки приточные прямооточные с электроприводом БПЗ производительностью		
64.2.0.0-0005	до 10 тыс. м3/час	шт.	16540,58
64.2.0.0-0006	до 20 тыс. м3/час	шт.	28917,00
64.2.0.0-0007	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26954,78
64.2.0.0-0008	до 40 тыс. м3/час	шт.	27889,35
64.2.0.0-0009	до 63 тыс. м3/час	шт.	36690,68
64.2.0.0-0010	до 80 тыс. м3/час	шт.	38563,65
64.2.0.0-0011	до 160 тыс. м3/час	шт.	72133,13
64.2.0.0-0012	до 250 тыс. м3/час	шт.	121367,25
64.2.0.0-0013	Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные		
64.2.0.0-0014	Блоки присоединительные		
64.2.0.0-0015	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6010,45
64.2.0.0-0016	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8711,87
64.2.0.0-0017	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8372,87
64.2.0.0-0018	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9354,68
64.2.0.0-0019	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11416,81
64.2.0.0-0020	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12230,47
64.2.0.0-0021	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17916,70
64.2.0.0-0022	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	102370,59
64.2.0.0-0023	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	130303,69
64.2.0.0-0024	Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники		
64.2.0.0-0025	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью		
64.2.0.0-0026	до 10 тыс. м3/час	шт.	84848,90
64.2.0.0-0027	до 20 тыс. м3/час	шт.	103572,43
64.2.0.0-0028	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	174041,78
64.2.0.0-0029	до 40 тыс. м3/час	шт.	213655,32
64.2.0.0-0030	до 63 тыс. м3/час	шт.	315825,05
64.2.0.0-0031	до 80 тыс. м3/час	шт.	420062,11
64.2.0.0-0032	до 125 тыс. м3/час	шт.	608465,09
64.2.0.0-0033	до 160 тыс. м3/час	шт.	719787,28
64.2.0.0-0034	до 200 тыс. м3/час	шт.	855065,59
64.2.0.0-0035	до 250 тыс. м3/час	шт.	1079591,87
64.2.0.0-0036	Раздел 64.2.02: Каналы		
64.2.0.0-0037	Группа 64.2.02.01: Каналы воздушные		
64.2.0.0-0038	Каналы воздушные		
64.2.0.0-0039	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4645,08
64.2.0.0-0040	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5918,04
64.2.0.0-0041	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5707,48
64.2.0.0-0042	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	6903,36
64.2.0.0-0043	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	11207,76

642.02.01-0006	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	15631,50
642.02.01-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7376,64
642.02.01-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	10063,32
642.02.01-0009	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	16822,16
642.02.01-0010	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	22321,60
Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания			
Камеры обслуживания производительностью			
642.02.02-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	4257,48
642.02.02-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	5149,98
642.02.02-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4913,34
642.02.02-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	5332,56
642.02.02-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	6340,32
642.02.02-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	6849,30
642.02.02-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	8558,82
642.02.02-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	9880,74
642.02.02-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	12308,34
642.02.02-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	14475,84
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКФ производительностью			
642.02.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	26012,04
642.02.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	34794,24
642.02.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	53999,82
642.02.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	60821,58
642.02.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	91251,24
642.02.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	102868,02
642.02.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	133220,16
642.02.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	178019,58
642.02.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	196148,04
642.02.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	237426,42
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
642.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.	79777,46
642.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	156505,13
Камеры приточные типа			
642.02.04-0001	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	65044,58
642.02.04-0002	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	136152,35
642.02.04-0003	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	243443,25
642.02.04-0004	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	291292,26
642.02.04-0005	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	502863,79
642.02.04-0006	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	686637,84
642.02.04-0007	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1290977,99
642.02.04-0008	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1549124,80
642.02.04-0009	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	144227,39
642.02.04-0010	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	288511,08
642.02.04-0011	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	454483,41
642.02.04-0012	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	577335,35
642.02.04-0013	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	909579,39
642.02.04-0014	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1155064,83
642.02.04-0015	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1805205,95
642.02.04-0016	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2166328,07
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера			
642.03.01-0001	FxHQ20Pv1	шт.	90709,62
642.03.01-0002	FxHQ25Pv1	шт.	75731,34
642.03.01-0003	FxHQ32Pv1	шт.	78711,36
642.03.01-0004	FxHQ32P3VEB	шт.	80364,78
642.03.01-0005	FxHQ50P3VEB	шт.	84187,74
642.03.01-0006	FxHQ63P3VEB	шт.	85802,40
642.03.01-0007	FxHQ80P3VEB	шт.	99011,40
Блок наружный для кондиционера			
642.03.01-0008	RxYQ14P3Y1B	шт.	1094855,76
642.03.01-0009	RxYQ18P3Y1B	шт.	1434156,72
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			
642.03.02-0001	Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KA25VАН.1Н, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	33709,98
642.03.02-0002	Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- KQ25VН.1Н, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	26716,86
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трассы 10 м, пульт), мощностью			
642.03.03-0001	2 кВт	компл.	13002,96
642.03.03-0002	3 кВт	компл.	16715,76
642.03.03-0003	4 кВт	компл.	19186,20
642.03.03-0004	5 кВт	компл.	22903,08
642.03.03-0005	6 кВт	компл.	24749,28
642.03.03-0006	7 кВт	компл.	27851,10
642.03.03-0007	8 кВт	компл.	30946,80
642.03.03-0008	9 кВт	компл.	34667,76
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
642.03.04-0001	K1A1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	400087,86
642.03.04-0002	K1A2-2-21, компрессор типа 1P610-2-02	компл.	336373,32
642.03.04-0003	K1A2-3,15-01, компрессор типа 4P6-14-1-02-24	компл.	370201,86
642.03.04-0004	K1A2-5-02	компл.	475307,76
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные каркасно-панельные			
642.03.05-0001	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	89488,68
642.03.05-0002	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	131354,58
642.03.05-0003	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	151765,80
642.03.05-0004	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	153621,18
642.03.05-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	176208,06
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
642.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	36494,58
642.03.06-0002	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	249466,50
642.03.06-0003	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	24510,60
642.03.06-0004	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	36824,04
642.03.06-0005	Сплит-система настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	53874,36
642.03.06-0006	Сплит-система настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	61486,62
642.03.06-0007	Сплит-система кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	121876,74
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
642.03.07-0001	Кондиционер кассетный "VALLU" HSA-48N8	шт.	149388,18
642.03.07-0002	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм.	компл.	35799,96
642.03.07-0003	Кондиционеры медицинские ККП-4-01 с компрессором 4P6-14-1-02-24	компл.	467369,12
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
643.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие Зил-900м с электродвигателем 4ХАА800А2	шт.	35265,89
Агрегаты пылеулавливающие типа			
643.01.01-0002	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	60620,74
643.01.01-0003	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	77511,40
643.01.01-0004	ПАА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	32180,08
643.01.01-0005	ПАА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	34964,89

643.0.0-0015	пнА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	33150, 61
643.0.0-0016	пнА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	35627, 99
643.0.0-0017	пнА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	37408, 60
643.0.0-0018	пнА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	38165, 95
643.0.0-0019	пнА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	40110, 30
643.0.0-0020	пнА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	41218, 91
643.0.0-0021	пнА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	52066, 41
643.0.0-0022	пнА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	54425, 38
643.0.0-0023	пнА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	55464, 35
643.0.0-0024	пнА-3300, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	57480, 59
643.0.0-0025	пнА-3300, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	62190, 22
Раздел 64.3.02: Скрибберы, циклоны			
Группа 64.3.02.01: Скрибберы			
Скрибберы центробежные циклонные			
643.02.0-0001	цвп-4	шт.	70130, 10
643.02.0-0002	цвп-6	шт.	100427, 16
643.02.0-0003	цвп-8	шт.	143499, 72
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
643.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	265863, 12
643.02.02-	ЦН-15 групповые марки 500-2уп	шт.	99332, 70
643.02.02-	ЦН-15 групповые марки 600-2уп	шт.	89259, 18
643.02.02-	ЦН-15 групповые марки 600-4уп	шт.	187651, 44
643.02.02-	ЦН-15 групповые марки 800-4уп	шт.	409946, 16
643.02.02-	ЦН-15 одиночные марки 300п	шт.	24033, 36
643.02.02-	ЦН-15 одиночные марки 500п	шт.	28647, 72
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные			
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные			
644.0.0-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-4ИК-10ВН (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный	компл.	34168, 98
Агрегаты вентиляционно-приточные			
644.0.0-0001	ВПА-10	компл.	165870, 05
644.0.0-0002	ВПА-20	компл.	243534, 69
644.0.0-0003	ВПА-40	компл.	309858, 51
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные			
644.0.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час,	шт.	227335, 56
644.0.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,	шт.	168361, 20
644.0.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	3454870, 56
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные			
644.0.03-0001	60LD Rх 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1090513, 74
644.0.03-0002	60LD Rх 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	1141661, 52
644.0.03-0003	60LD Rх 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1280403, 96
644.0.03-0004	60LD Rх 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1560285, 84
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматикой приточной установки			
Блок управления автоматикой приточной установки			
644.02.0-0001	п1	шт.	60093, 81
644.02.0-0002	п2, п7, п16	шт.	61135, 89
644.02.0-0003	п3, п4, п5, п6, п8, п9, п15, В1, В2, В24	шт.	70985, 88
Система автоматического управления для приточной установки			
644.02.0-0001	п1 VS-15-R-N/S-I	компл.	135702, 13
644.02.0-0002	п2 VS-21-L-N/S-D	компл.	135701, 06
644.02.0-0003	п3 VS-10-L-N/S-I	компл.	135703, 20
644.02.0-0004	п4 VS-10-R-N/S-I	компл.	135703, 20
644.02.0-0005	п5 VS-21-L-N-D	компл.	135701, 06
644.02.0-0006	п6 VS-30-L-N/S-D	компл.	135693, 98
644.02.0-0007	п7 VS-10-L-V-D	компл.	136012, 78
644.02.0-0008	п8 VS-10-R-V-D	компл.	135562, 07
644.02.0-0009	п9 VS-15-R-V-D	компл.	135562, 07
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции			
644.02.02-0001	Блок управления вентиляции "BUCO"	шт.	7978, 95
644.02.02-0001	Пульт управления вентиляционной установкой ACU-30	шт.	7022, 55
Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных			
644.02.03-0001	Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной установки "компакт"	шт.	63000, 50
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG			
644.02.03-0001	АСМ-С2VU2	шт.	45080, 53
644.02.03-0002	АСМ-С2VU4	шт.	48455, 81
644.02.03-0003	АСМ-С2VU3	шт.	82903, 49
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора			
644.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1, 5	шт.	4077, 30
644.02.04-	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3421, 85
644.02.04-	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	12419, 32
644.02.04-	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OWEN ZPВN в щитовом корпусе типа Щ2,	шт.	22494, 21
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой			
644.02.05-0001	Автоматика AS-1S к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	76138, 46
644.02.05-0001	Контроллер логический САУ-M11	шт.	5676, 30
644.02.05-0001	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	20093, 07
644.02.05-0003	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-110)	компл.	33670, 10
644.02.05-0003	Устройство контроля уровня САУ-N7E	шт.	3105, 90
Системы управления приточной установкой АПК			
644.02.05-0001	САУ-АПК (В)-2TRn1	шт.	39093, 03
644.02.05-	САУ-АПК (В)-1TRn3-Щ4.01	шт.	52016, 33
644.02.05-	САУ-АПК (З)-1TRn1	шт.	39381, 74
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные			
644.02.06-0001	Смесительный узел SuR (P) 40-4, 0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	31209, 11
644.02.06-	Смесительный узел SuR (P) 60-6, 3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	32350, 32
644.02.06-	Смесительный узел SuR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	54093, 46
644.02.06-	Смесительный узел SuR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	62048, 23
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные			
Установки вентиляционно-приточные типа			
644.03.0-0001	АПК-1, 6-2 В с ручным приводом	шт.	51614, 70
644.03.0-0002	АПК-1, 6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	56588, 43
644.03.0-0003	АПК-1, 6-2 З с ручным приводом	шт.	46913, 01
644.03.0-0004	АПК-1, 6-2 З с электроприводом Belimo	шт.	51894, 23
644.03.0-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	65566, 62
644.03.0-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70551, 05
644.03.0-0007	АПК-2-2 З с ручным приводом	шт.	62454, 29
644.03.0-0008	АПК-2-2 З с электроприводом Belimo	шт.	67421, 59
644.03.0-0009	АПК-2, 5-2 В с ручным приводом	шт.	77803, 87
644.03.0-0010	АПК-2, 5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	82773, 73
644.03.0-0001	АПК-2, 5-2 З с ручным приводом	шт.	74118, 56
644.03.0-0002	АПК-2, 5-2 З с электроприводом Belimo	шт.	79095, 49
644.03.0-0003	АПК-3, 15-2 В с ручным приводом	шт.	90675, 14
644.03.0-0004	АПК-3, 15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	95641, 37
644.03.0-0005	АПК-3, 15-2 З с ручным приводом	шт.	86355, 80
644.03.0-0006	АПК-3, 15-2 З с электроприводом Belimo	шт.	91326, 31
644.03.0-0007	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	104728, 81

644030-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	109676, 83
644030-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	99773, 29
644030-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	104712, 74
644030-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	120994, 08
644030-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	126672, 53
644030-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	115250, 31
644030-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	120929, 82
644030-0025	АПК-6-3-4 В с ручным приводом	шт.	139723, 73
644030-0026	АПК-6-3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	145283, 29
644030-0027	АПК-6-3-4 Э с ручным приводом	шт.	133091, 03
644030-0028	АПК-6-3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	138718, 06
644030-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	143475, 19
644030-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	153308, 04
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные			
Установка вентиляционная			
6440302-0001	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	85310, 51
6440302-	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	79186, 53
6440302-	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	113457, 46
6440302-	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	225007, 46
6440302-	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	255216, 09
6440302-	VS-55-R-S/V VTS	шт.	298593, 73
6440302-	VS-75-R-S/V VTS	шт.	325527, 24
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные			
6440303-0001	Установка вытяжная "Ремак" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	219098, 54
6440303-	Установка вытяжная "Ремак" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	270026, 64
Группа 64.4.03.04: Установки приточные			
Установка приточная			
6440304-0001	"Ремак" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	390307, 57
6440304-	"Ремак" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	149776, 47
6440304-	"Ремак" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	330868, 82
6440304-	"Ремак" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	394964, 48
6440304-	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью H200 и двумя	компл.	8171, 34
6440304-	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	34637, 21
6440304-	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	8500, 10
6440304-	"Компакт 1102H", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	44754, 64
6440304-	"Компакт 1112H", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	46762, 82
6440304-0001	"Компакт 1115H", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	47622, 63
6440304-0001	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	235774, 47
6440304-0002	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	439953, 01
6440304-0003	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	74202, 52
6440304-0004	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	181251, 47
6440304-0005	IBMH №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	201584, 88
6440304-0006	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	269796, 68
6440304-0007	VS-75-L-V/S	шт.	19703, 24
6440304-0008	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	408638, 98
6440304-0009	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	351235, 52
6440304-	П1 VS-15-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	93339, 79
6440304-0021	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	173891, 84
6440304-	П3 VS-10-L-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	40773, 40
6440304-	П4 VS-10-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	40778, 33
6440304-	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	74818, 90
6440304-	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	105854, 20
6440304-	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244, 16
6440304-	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244, 16
6440304-	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	44078, 46
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели			
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Агрегаты воздушно-отопительные типа			
645010-0001	ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	22848, 41
645010-0002	ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	24484, 28
645010-0003	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	27750, 43
645010-0004	ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	31781, 77
645010-0005	ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	35090, 55
645010-0006	ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	40154, 14
645010-0007	ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	36983, 36
645010-0008	ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44233, 73
645010-0009	ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	51412, 28
645010-0010	ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	45245, 77
645010-0011	ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	52068, 65
645010-0012	ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	60554, 34
645010-0013	AO-1000/750	компл.	190885, 35
645010-0014	AO 2-3	шт.	23412, 06
645010-0015	AO 2-4	шт.	28424, 75
645010-0016	AO 2-6, 3	шт.	35529, 25
645010-0017	AO 2-10	шт.	43131, 92
645010-0018	AO 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
645010-0019	AO 2-20	шт.	65524, 00
645010-0020	AO 2-25	шт.	77632, 30
645010-0021	AO 2-30	шт.	101240, 30
645010-0022	APB-200/190, производительность по воздуху 18000 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	78440, 74
645010-0023	С1Д-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	39203, 36
645010-0024	С1Д-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	26415, 79
645010-0025	С1Д-300H	компл.	66858, 25
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением			
6450102-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3305, 11
6450102-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	4741, 32
6450102-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6353, 17
6450102-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7050, 39
6450102-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9183, 83
6450102-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	12443, 35
6450102-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13054, 42
6450102-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10271, 96
6450102-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	12967, 07
6450102-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	13577, 67
6450102-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	14448, 86
6450102-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	13489, 25
6450102-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	14186, 47
6450102-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	16085, 39
6450102-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	18713, 58
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
6450103-0001	Завеса воздушно-тепловая КЗВ-6П-202E	шт.	21078, 81
6450103-0002	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	11775, 75
Агрегаты отопительные вентиляционные			
6450103-0001	AOB 61-0.355-01	компл.	50690, 74
6450103-0002	AOB 61-0.355-02	компл.	48327, 19
Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели			
Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные			

Воздухонагреватели без обводного канала			
64.5.02.01-0001	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	42497,28
64.5.02.01-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	52294,79
64.5.02.01-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81945,42
64.5.02.01-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104928,01
64.5.02.01-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166534,07
64.5.02.01-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	208640,44
64.5.02.01-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	254032,63
64.5.02.01-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	317437,97
Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели без обводного канала			
64.5.02.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	24714,40
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	31124,33
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	49942,87
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	63536,00
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	101439,77
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	128153,07
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154513,60
64.5.02.02-	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	193570,40
Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			
64.5.02.03-0001	СММ 100-2-2,5 VEAB	шт.	12461,09
64.5.02.03-	СММ 125-2-2,5 VEAB	шт.	12664,58
64.5.02.03-	СММ 160-2-2,5 VEAB	шт.	13645,61
64.5.02.03-	СММ 200-2-2,5 VEAB	шт.	14828,00
64.5.02.03-	СММ 250-2-2,5 VEAB	шт.	19980,58
64.5.02.03-	СММ 315-2-2,5 VEAB	шт.	23879,02
64.5.02.03-	СММ 400-2-2,5 VEAB	шт.	27430,45
64.5.02.03-	СММ 500-2-2,5 VEAB	шт.	38011,93
Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
64.5.02.04-0001	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7384,31
64.5.02.04-	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9713,97
64.5.02.04-	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10476,52
64.5.02.04-	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9356,02
64.5.02.04-	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12561,76
64.5.02.04-	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13731,29
64.5.02.04-	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11239,07
64.5.02.04-	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13985,12
64.5.02.04-	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15613,04
64.5.02.04-0010	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12103,37
64.5.02.04-0011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15154,65
64.5.02.04-0012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17850,36
64.5.02.04-0013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13362,87
64.5.02.04-0014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16579,08
64.5.02.04-0015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20190,49
64.5.02.04-0016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16172,10
64.5.02.04-0017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20850,23
64.5.02.04-0018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	25020,70
64.5.02.04-0019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21767,00
64.5.02.04-	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	28277,61
64.5.02.04-0021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	34582,59
64.5.02.04-	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25631,17
64.5.02.04-	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33719,36
64.5.02.04-	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	40176,42
64.5.02.04-	P6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	12252,24
64.5.02.04-	P6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	18735,00
64.5.02.04-	P6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	15531,64
64.5.02.04-	P6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	22358,20
64.5.02.04-	P6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	17480,86
64.5.02.04-	P6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	25699,72
64.5.02.04-0031	P6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	19291,92
64.5.02.04-	P6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	26883,17
64.5.02.04-	P6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	21101,91
64.5.02.04-	P6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	30783,75
64.5.02.04-	P6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	24305,27
64.5.02.04-	P6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	30783,75
64.5.02.04-	P6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	30086,53
64.5.02.04-	P6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	37661,72
64.5.02.04-	P6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	34406,95
64.5.02.04-	P6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	44156,26
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные			
Воздухонагреватели для обводного канала			
64.5.02.05-0001	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	17650,14
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27600,22
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38291,10
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51493,10
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75176,32
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	101331,07
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	160364,40
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	205583,00
64.5.02.05-	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	241842,72
64.5.02.05-0010	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	314535,41
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели для обводного канала			
64.5.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15381,09
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20292,39
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	27126,90
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35390,19
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53042,04
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	72612,27
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	107849,70
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	123497,04
64.5.02.06-	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	144302,47
64.5.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	190938,37
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки			
64.5.02.07-0001	CV 10-04-1M VEAB	шт.	5563,20
64.5.02.07-	CV 10-06-1M VEAB	шт.	6195,74
64.5.02.07-	CV 12-06-1M VEAB	шт.	6891,89
64.5.02.07-	CV 12-12-1M VEAB	шт.	7937,18
64.5.02.07-	CV 12-18-1M VEAB	шт.	10025,63
64.5.02.07-	CV 15-12-1M VEAB	шт.	8702,95
64.5.02.07-	CV 15-21-1M VEAB	шт.	9323,48
64.5.02.07-	CV 15-27-1M VEAB	шт.	10581,48
64.5.02.07-	CV 15-50-2M VEAB	шт.	14412,45
64.5.02.07-0010	CV 16-12-1M VEAB	шт.	8493,03
64.5.02.07-0011	CV 16-21-1M VEAB	шт.	9258,80
64.5.02.07-0012	CV 16-27-1M VEAB	шт.	10581,48

645.02.07-003	CV 16-33-1M VЕAB	шт.	11695, 32
645.02.07-004	CV 16-33-2M VЕAB	шт.	12356, 13
645.02.07-005	CV 16-50-2M VЕAB	шт.	14412, 45
645.02.07-006	CV 20-21-1M VЕAB	шт.	9813, 57
645.02.07-007	CV 20-30-1M VЕAB	шт.	11417, 33
645.02.07-008	CV 20-30-2M VЕAB	шт.	11624, 63
645.02.07-009	CV 20-50-2M VЕAB	шт.	13994, 76
645.02.07-	CV 20-60-2M VЕAB	шт.	16081, 07
645.02.07-0021	CV 20-60-3M VЕAB	шт.	16845, 76
645.02.07-	CV 25-21-1M VЕAB	шт.	12667, 79
645.02.07-	CV 25-30-1M VЕAB	шт.	12528, 56
645.02.07-	CV 25-60-2M VЕAB	шт.	14969, 37
645.02.07-	CV 25-60-3M VЕAB	шт.	15313, 16
645.02.07-	CV 25-90-3M VЕAB	шт.	18938, 49
645.02.07-	CV 25-120-3E VЕAB	шт.	22489, 93
645.02.07-	CV 31-30-1M VЕAB	шт.	13020, 15
645.02.07-	CV 31-60-2M VЕAB	шт.	14965, 08
645.02.07-	CV 31-60-3M VЕAB	шт.	14963, 37
645.02.07-0031	CV 31-90-3M VЕAB	шт.	17057, 82
645.02.07-	CV 31-120-3E VЕAB	шт.	22489, 93
645.02.07-	CV 35-60-2M VЕAB	шт.	18241, 27
645.02.07-	CV 35-90-2M VЕAB	шт.	20608, 18
645.02.07-	CV 35-120-3E VЕAB	шт.	21650, 27
645.02.07-	CV 40-60-2M VЕAB	шт.	18233, 13
645.02.07-	CV 40-90-3M VЕAB	шт.	20604, 37
645.02.07-	CV 40-120-3E VЕAB	шт.	23250, 34
645.02.07-	VFLP6 400-200/6 VЕAB	шт.	21928, 73
645.02.07-	VFLP6 400-200/9 VЕAB	шт.	25623, 68
645.02.07-0041	VFLP6 400-200/12 VЕAB	шт.	25897, 85
645.02.07-	VFLP6 400-200/15 VЕAB	шт.	32238, 17
645.02.07-	VFLP6 400-200/24 VЕAB	шт.	42892, 48
645.02.07-	VFLP6 500-250/6 VЕAB	шт.	28125, 53
645.02.07-	VFLP6 500-250/9 VЕAB	шт.	25902, 14
645.02.07-	VFLP6 500-250/12 VЕAB	шт.	30915, 49
645.02.07-	VFLP6 500-250/15 VЕAB	шт.	33005, 01
645.02.07-	VFLP6 500-250/17 VЕAB	шт.	29726, 68
645.02.07-	VFLP6 500-250/22 VЕAB	шт.	36626, 06
645.02.07-	VFLP6 500-250/27 VЕAB	шт.	48115, 75
645.02.07-0051	VFLP6 500-300/9 VЕAB	шт.	26175, 24
645.02.07-	VFLP6 500-300/12 VЕAB	шт.	29522, 12
645.02.07-	VFLP6 500-300/15 VЕAB	шт.	33005, 01
645.02.07-	VFLP6 500-300/17 VЕAB	шт.	34113, 49
645.02.07-	VFLP6 500-300/22 VЕAB	шт.	38436, 95
645.02.07-	VFLP6 500-300/27 VЕAB	шт.	45399, 69
645.02.07-	VFLP6 600-300/15 VЕAB	шт.	32588, 89
645.02.07-	VFLP6 600-300/17 VЕAB	шт.	35087, 03
645.02.07-	VFLP6 600-300/27 VЕAB	шт.	48742, 28
645.02.07-	VFLP6 600-300/32 VЕAB	шт.	52913, 83
645.02.07-0061	VFLP6 600-300/45 VЕAB	шт.	67886, 41
645.02.07-	VFLP6 600-350/17 VЕAB	шт.	36764, 22
645.02.07-	VFLP6 600-350/23 VЕAB	шт.	41214, 22
645.02.07-	VFLP6 600-350/27 VЕAB	шт.	49577, 66
645.02.07-	VFLP6 600-350/32 VЕAB	шт.	49429, 86
645.02.07-	VFLP6 600-350/45 VЕAB	шт.	64619, 86
645.02.07-	VFLP6 700-400/27 VЕAB	шт.	49917, 17
645.02.07-	VFLP6 700-400/32 VЕAB	шт.	54103, 71
645.02.07-	VFLP6 700-400/45 VЕAB	шт.	69076, 29
645.02.07-	VFLP6 700-400/54 VЕAB	шт.	75908, 70
645.02.07-0071	VFLP6 800-500/45 VЕAB	шт.	69275, 49
645.02.07-	VFLP6 800-500/54 VЕAB	шт.	75760, 40
645.02.07-	VFLP6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	95459, 30
645.02.07-	VFLP6 800-500/90 VЕAB	шт.	105895, 15
645.02.07-	VFLP6 1000-500/45 VЕAB	шт.	69631, 07
645.02.07-	VFLP6 1000-500/54 VЕAB	шт.	76098, 83
645.02.07-	VFLP6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	96581, 71
645.02.07-	VFLP6 1000-500/90 VЕAB	шт.	112797, 72
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов			
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки			
645.02.08-001	PBEC 100/04	шт.	2475, 13
645.02.08-	PBEC 125/1, 2	шт.	3387, 32
645.02.08-	PBEC 125/1, 8	шт.	3981, 98
645.02.08-	PBEC 160/1, 2	шт.	3013, 69
645.02.08-	PBEC 160/2, 2	шт.	3487, 18
645.02.08-	PBEC 160/3	шт.	3684, 65
645.02.08-	PBEC 160/5x2	шт.	4944, 65
645.02.08-	PBEC 200/2, 2	шт.	3612, 84
645.02.08-	PBEC 200/3	шт.	3907, 93
645.02.08-0010	PBEC 200/5x2	шт.	4849, 28
645.02.08-001	PBEC 200/6	шт.	5341, 84
645.02.08-002	PBEC 250/3	шт.	3907, 93
645.02.08-003	PBEC 250/6	шт.	5053, 49
645.02.08-004	PBEC 250/9	шт.	6330, 32
645.02.08-005	PBEC 250/12	шт.	7295, 24
645.02.08-006	PBEC 315/3	шт.	4349, 99
645.02.08-007	PBEC 315/6	шт.	5414, 77
645.02.08-008	PBEC 315/9	шт.	6874, 49
645.02.08-009	PBEC 315/12	шт.	7763, 12
645.02.08-	PBEC 400/3	шт.	7932, 54
645.02.08-0021	PBEC 400/12	шт.	8103, 08
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов			
Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов АВ 80х50/68-4			шт. 67288, 79
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов			
645.02.09-001	PBER 300x150/2, 4	шт.	6147, 44
645.02.09-002	PBER 300x150/3	шт.	6715, 17
645.02.09-003	PBER 300x150/5	шт.	7851, 76
645.02.09-004	PBER 400x200/6	шт.	8885, 12
645.02.09-005	PBER 400x200/9	шт.	9299, 14
645.02.09-006	PBER 400x200/12	шт.	10951, 84
645.02.09-007	PBER 400x200/15	шт.	11959, 40
645.02.09-008	PBER 500x250/12	шт.	10951, 84
645.02.09-009	PBER 500x250/17	шт.	13074, 67
645.02.09-	PBER 500x250/22	шт.	14639, 86
645.02.09-0021	PBER 500x250/27	шт.	17734, 33
645.02.09-	PBER 500x300/12	шт.	10507, 53
645.02.09-	PBER 500x300/17	шт.	13410, 14
645.02.09-	PBER 500x300/22	шт.	14980, 94
645.02.09-	PBER 500x300/27	шт.	18214, 55
645.02.09-	PBER 600x300/17	шт.	13632, 30
645.02.09-	PBER 600x300/22	шт.	15198, 61

645.02.04	PBER 600x300/27	шт.	18551, 15
645.02.04	PBER 600x300/32	шт.	20560, 65
645.02.04	PBER 600x350/17	шт.	14304, 38
645.02.04-003	PBER 600x350/22	шт.	16313, 88
645.02.04	PBER 600x350/27	шт.	18328, 99
645.02.04	PBER 600x350/32	шт.	21009, 45
645.02.04	PBER 600x350/45	шт.	26708, 09
645.02.04	PBER 700x400/27	шт.	19330, 94
645.02.04	PBER 700x400/32	шт.	21789, 24
645.02.04	PBER 700x400/45	шт.	28051, 12
645.02.04	PBER 700x400/56	шт.	33191, 00
645.02.04	PBER 700x400/67	шт.	38661, 08
645.02.04	PBER 800x500/45	шт.	28344, 23
645.02.04-004	PBER 800x500/56	шт.	33970, 79
645.02.04	PBER 800x500/67	шт.	39229, 61
645.02.04	PBER 800x500/90	шт.	51183, 40
645.02.04	PBER 1000x500/45	шт.	29610, 70
645.02.04	PBER 1000x500/56	шт.	34306, 27
645.02.04	PBER 1000x500/67	шт.	39891, 53
645.02.04	PBER 1000x500/90	шт.	51958, 70
Раздел 64.5.03: Калориферы			
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением			
645.03.0-000	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штиллера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	4807, 26
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка			
645.03.0-001	ВН-03-11-01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	39203, 70
645.03.0-002	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	6207, 72
645.03.0-003	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7375, 62
645.03.0-004	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	8292, 60
645.03.0-005	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	9499, 26
645.03.0-006	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	8800, 56
645.03.0-007	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8181, 42
645.03.0-008	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8153, 88
645.03.0-009	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,42 м2	шт.	3938, 28
645.03.0-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	11620, 86
645.03.0-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	7628, 58
645.03.0-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	9174, 90
645.03.0-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	10727, 34
645.03.0-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	11837, 10
645.03.0-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12544, 98
645.03.0-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9435, 00
645.03.0-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11018, 04
645.03.0-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	12643, 92
645.03.0-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14197, 38
645.03.0-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	12021, 72
645.03.0-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	35218, 56
645.03.0-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	35964, 18
645.03.0-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	15816, 12
645.03.0-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	44953, 44
645.03.0-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	64937, 28
645.03.0-0036	КСК3-1	шт.	5613, 06
645.03.0-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7016, 58
645.03.0-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	6897, 24
645.03.0-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8776, 08
645.03.0-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	10494, 78
645.03.0-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	7026, 78
645.03.0-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8079, 42
645.03.0-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 13,42 м2	шт.	3348, 30
645.03.0-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	10403, 10
645.03.0-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	12962, 16
645.03.0-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	34491, 30
645.03.0-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	46270, 26
645.03.0-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	6441, 30
645.03.0-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	7458, 24
645.03.0-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	8885, 22
645.03.0-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	9157, 56
645.03.0-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	11099, 64
645.03.0-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	8772, 00
645.03.0-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12063, 66
645.03.0-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	10646, 76
645.03.0-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	12093, 12
645.03.0-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	16463, 94
645.03.0-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	37920, 54
645.03.0-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	55053, 48
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные			
645.03.02-001	Узел обвязки калориферов УОН-15-00-01	компл.	15406, 08
Калориферы пластинчатые стальные марка			
645.03.02-000	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5324, 40
645.03.02-	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	5678, 34
645.03.02-	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	7458, 24
645.03.02-	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3663, 84
645.03.02-	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	9022, 92
645.03.02-	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7529, 64
645.03.02-	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8605, 74
645.03.02-	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9407, 02
645.03.02-	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	10277, 52
645.03.02-000	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	7617, 36
645.03.02-001	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	19591, 14
645.03.02-002	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 110,1 м2	шт.	27160, 56
645.03.02-003	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,32 м2	шт.	5376, 42
645.03.02-004	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,32 м2	шт.	5734, 44
645.03.02-005	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,36 м2	шт.	7177, 74
645.03.02-006	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	7785, 66
645.03.02-007	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	8166, 12
645.03.02-008	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	23710, 92
645.03.02-009	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	34990, 08
Раздел 64.5.04: Теплообменники			
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные			
Теплообменники пластинчатые разборные			
645.04.0-000	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	77008, 15
645.04.0-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	392372, 63
645.04.0-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	438900, 72
645.04.0-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	659170, 51
645.04.0-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1004717, 95
645.04.0-0006	ТОР-0,15-3,00-2х	шт.	127904, 18
645.04.0-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	184450, 83
645.04.0-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	214643, 99
645.04.0-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	318753, 16
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы			
645.04.02-000	Теплообменник вертикальный Paniel HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	61940, 21

65.04.02	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21, B21)	шт.	17164, 36
Книга 65: Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)			
Часть 65.1: Приборы и установки			
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)			
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые			
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром			
65.01.01-0001	15 мм	шт.	715, 00
65.01.01-0002	20 мм	шт.	1156, 68
65.01.01-0003	25 мм	шт.	4628, 86
65.01.01-0004	32 мм	шт.	5281, 10
65.01.01-0005	40 мм	шт.	6813, 70
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные			
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром			
65.01.02-0001	50 мм	шт.	10080, 25
65.01.02-0002	65 мм	шт.	10671, 44
65.01.02-0003	80 мм	шт.	12599, 24
65.01.02-0004	150 мм	шт.	25893, 57
65.01.02-0005	200 мм	шт.	33142, 10
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы			
Водомеры диаметром			
65.01.03-0001	80 мм (СВ-80)	компл.	9777, 16
65.01.03-0002	150 мм (СВ-150)	компл.	16590, 86
65.01.03-0003	до 65 мм (СВ-65)	компл.	7981, 09
65.01.03-0004	до 100 мм (СВ-100)	компл.	11487, 55
Раздел 65.1.02: Приборы управления			
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом			
65.02.01-0001	Блок управления переливом НВ-12-IRS-2 с магнитным клапаном	компл.	21530, 31
65.02.01-0001	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	25506, 94
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов			
65.02.02-0001	прибор управления и регулирования "M10" УВ-НУАС 2х3,0 мВ для насосов со встроенным регулированием частоты	шт.	187657, 41
65.02.02-0001	Пульт управления 6Е 100/100 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	502560, 32
Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные			
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные			
65.03.01-0001	установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов НО UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	874795, 86
65.03.01-0002	установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	64880, 48
65.03.01-0003	установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	22434, 90
65.03.01-0001	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (08SE)	шт.	3344, 68
65.03.01-0001	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300 В производительностью 30 м3/час	шт.	299113, 98
Фильтровальная система для заглубления в землю 08SE			
65.03.01-0021	Biotec 5.1	шт.	17026, 35
65.03.01-0022	Biotec 10.1	шт.	20728, 95
65.03.01-0023	Biotec 12 Screenmatic	шт.	60384, 92
65.03.01-0024	Biotec 18 Screenmatic	шт.	69687, 42
65.03.01-0025	Biotec 36 Screenmatic	шт.	146438, 95
65.03.01-0026	Filtoskin 12000	шт.	50837, 12
65.03.01-0027	Proficlear Screendrive	шт.	28125, 53
65.03.01-0028	Proficlear M1	шт.	34401, 64
65.03.01-0029	Proficlear M2	шт.	55951, 90
65.03.01-0030	Proficlear M3	шт.	55951, 90
65.03.01-0031	Proficlear M4	шт.	55951, 90
65.03.01-0032	Proficlear M5	шт.	55951, 90
Фильтры напорные			
65.03.01-0051	Filtoclear 3000 (08SE)	шт.	20505, 21
65.03.01-0052	Filtoclear 6000 (08SE)	шт.	23786, 09
65.03.01-0053	Filtoclear 11000 (08SE)	шт.	36313, 73
65.03.01-0054	Filtoclear 15000 (08SE)	шт.	39594, 62
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки			
65.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	266145, 54
65.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	338113, 82
65.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1433801, 76
65.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1755497, 52
65.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	376703, 02
65.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	474228, 60
65.03.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	799618, 80
65.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1030300, 98
65.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1324082, 40
65.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1673294, 70
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
65.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Ваcuol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	47723, 76
65.03.03-0002	Станция обработки воды ANAIIТ-3	шт.	303986, 52
65.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1504023, 66
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды			
Установки обезжелезивания воды Ecomaster			
65.03.04-0001	ЕнБ 1В-800 V1Вн	шт.	40165, 56
65.03.04-0002	ЕнБ 1В-800 V1ВТ	шт.	38193, 00
65.03.04-0003	ЕнБ 1В-1000 V1Вн	шт.	46177, 44
65.03.04-0004	ЕнБ 1В-1000 V1ВТ	шт.	43481, 58
65.03.04-0005	ЕнБ 1В-1500 V1Вн	шт.	53706, 06
65.03.04-0006	ЕнБ 1В-1500 V1ВТ	шт.	51290, 70
65.03.04-0007	ЕнБ 1В-2000 V1Вн	шт.	61453, 00
65.03.04-0008	ЕнБ 1В-2000 V1ВТ	шт.	59155, 92
65.03.04-0009	ЕнБ 1В-2500 V1Вн	шт.	74382, 48
65.03.04-0010	ЕнБ 1В-2500 V1ВТ	шт.	72809, 64
65.03.04-0011	ЕнБ 1В-3000 V1Вн	шт.	80395, 38
65.03.04-0012	ЕнБ 1В-3000 V1ВТ	шт.	78429, 84
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора			
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки			
65.03.05-0001	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	185254, 44
65.03.05-0002	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	265329, 54
65.03.05-0003	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	384843, 96
65.03.05-0004	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	475690, 26
65.03.05-0005	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	566514, 12
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, марка			
65.04.01-0001	ВСКН 90-25	шт.	3076, 33
65.04.01-0002	ВСКН 90-32	шт.	3598, 10
65.04.01-0003	ВСКН 90-40	шт.	5548, 87
65.04.01-0004	СВК-15-3-2	шт.	473, 60
65.04.01-0005	СВК-20-5	шт.	328, 46
65.04.01-0006	СВН-25	шт.	3359, 26
65.04.01-0007	СВН-32	шт.	3474, 07
65.04.01-0008	СВН-40	шт.	4108, 60
65.04.01-0009	СКБ-25	шт.	4430, 48
65.04.01-0010	СКБ-32	шт.	4583, 23
65.04.01-0011	СКБ-40	шт.	5419, 71
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка			

651.04.02-0001	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2094,88
651.04.02-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2595,03
651.04.02-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7221,75
651.04.02-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7695,14
651.04.02-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	8670,82
651.04.02-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	10915,63
651.04.02-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	11917,02
651.04.02-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	12602,46
651.04.02-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	13329,67
651.04.02-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	14421,02
651.04.02-0011	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	26645,41
651.04.02-0012	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	37120,86
651.04.02-0013	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	44910,24
Счетчик горячей воды, марка			
651.04.02-0021	Н-VR-У-25	шт.	3530,37
651.04.02-0022	Н-VR-У-32	шт.	4553,84
651.04.02-0023	Н-VR-У-40	шт.	6736,85
651.04.02-0024	Н 190 НГН-1, 5-15-165	шт.	3784,76
651.04.02-0025	НГН-25	шт.	10503,14
651.04.02-0026	НГН-32	шт.	10503,14
651.04.02-0027	НГН-40	шт.	14277,96
651.04.02-0028	НГУ-25	шт.	4590,31
651.04.02-0029	НГУ-32	шт.	4590,31
651.04.02-0030	НГУ-40	шт.	7840,29
651.04.02-0031	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	556,92
651.04.02-0032	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	756,48
651.04.02-0033	S 140 EГН-3-15-110	шт.	3337,54
651.04.02-0034	S 140 EГН-3-20-110	шт.	3337,54
651.04.02-0035	S 140 EГН-5-20-130	шт.	3337,54
651.04.02-0036	MFU 20 Siemens	шт.	726,14
651.04.02-0037	MFU 25 Siemens	шт.	975,68
651.04.02-0038	BCГ-15	шт.	710,29
651.04.02-0039	BCГ-25	шт.	5743,77
651.04.02-0040	BCГ-40	шт.	7467,01
651.04.02-0041	OCBY-25	шт.	3311,53
651.04.02-0042	OCBY-32	шт.	3712,09
651.04.02-0043	OCBY-40	шт.	4574,24
651.04.02-0044	CKBГ-15	шт.	493,30
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
651.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus IETWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	70937,33
Счетчик холодной воды, марка			
651.04.03-0001	Н-VR-К-25	шт.	1872,98
651.04.03-0002	Н-VR-К-32	шт.	2833,05
651.04.03-0003	Н-VR-К-40	шт.	4320,98
651.04.03-0004	Н 100 НNR-1, 5-15-190	шт.	1330,49
651.04.03-0005	Н 100 НNR-2, 5-20-190	шт.	1391,69
651.04.03-0006	Н 100 НNR-3, 5-20-260	шт.	1984,10
651.04.03-0007	Н 110 НPR-1, 5-15-165	шт.	1585,08
651.04.03-0008	Н 110 НPR-2, 5-20-190	шт.	2102,83
651.04.03-0009	Н 120 НTR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2336,62
651.04.03-0010	Н 120 НTR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2569,18
651.04.03-0011	Н 120 НTR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2380,68
651.04.03-0012	Н 120 НTR-2, 5-20-190, класс С	шт.	2826,22
651.04.03-0013	Н 190 НГН-2, 5-20-190	шт.	3646,30
651.04.03-0014	НГК-25	шт.	3852,39
651.04.03-0015	НГК-32	шт.	3852,39
651.04.03-0016	НГК-40	шт.	6393,23
651.04.03-0017	S 100 EV2K-DL-3-15-80	шт.	514,08
651.04.03-0018	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	514,08
651.04.03-0019	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	698,29
651.04.03-0020	MFU 20 Siemens	шт.	726,14
651.04.03-0021	MFU 25 Siemens	шт.	975,68
651.04.03-0022	BCX-15	шт.	735,68
651.04.03-0023	BCX-25	шт.	4863,41
651.04.03-0024	BCX-32	шт.	5223,27
651.04.03-0025	BCX-40	шт.	6047,94
651.04.03-0026	BCX-50	шт.	9044,60
651.04.03-0027	BCX-65	шт.	9406,59
651.04.03-0028	BCX-80	шт.	11389,01
651.04.03-0029	BCX-100	шт.	12330,42
651.04.03-0030	BCX-125	шт.	12825,23
651.04.03-0031	BCX-150	шт.	24413,45
651.04.03-0032	BCX-200	шт.	33127,10
651.04.03-0033	BCX-250	шт.	45207,98
651.04.03-0034	OCBX-25	шт.	2472,94
651.04.03-0035	OCBX-32	шт.	2536,13
651.04.03-0036	OCBX-40	шт.	3589,99
651.04.03-0037	CKB-15	шт.	540,28
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KAPAT-PC диаметром			
651.04.04-0001	20 мм	шт.	15964,33
651.04.04-0002	32 мм	шт.	17413,82
651.04.04-0003	50 мм	шт.	19463,71
651.04.04-0004	80 мм	шт.	23066,13
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые			
661.01.01-0001	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5754,74
661.01.01-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	10604,02
661.01.01-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	7036,06
661.01.01-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	12609,04
661.01.01-0005	напольные, марка ЗВН 117	шт.	6820,12
661.01.01-0006	настольные двухгорелочные	шт.	1711,05
661.01.01-0007	настольные трехгорелочные	шт.	2709,63
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные			
661.01.02-0001	без духового шкафа	шт.	22583,82
661.01.02-0002	с духовым шкафом	шт.	46614,00
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, марка			
661.02.01-0001	ВК-6 1, 6	шт.	1327,33
661.02.01-0002	ВК-6 2, 5	шт.	1521,43
661.02.01-0003	ВК-6 4	шт.	2351,71
661.02.01-0004	ВК-6 41	шт.	3113,40
661.02.01-0005	НРН-6 1, 6	шт.	1815,35
661.02.01-0006	НРН-6 2, 5	шт.	1815,35

661.02.01-0007	РН-6 4	шт.	1815, 35
661.02.01-0008	ВК-6 6	шт.	3627, 48
661.02.01-0009	ВК-6 61	шт.	4792, 73
661.02.01-0010	ВК-6 10	шт.	14683, 41
661.02.01-0011	ВК-6 101	шт.	22554, 19
661.02.01-0012	ВК-6 16	шт.	17473, 37
661.02.01-0013	ВК-6 25	шт.	21047, 29
661.02.01-0014	ВК-6 40	шт.	60106, 66
661.02.01-0015	РЛ-6 2, 5	шт.	1301, 79
661.02.01-0016	РЛ-6 4	шт.	1301, 79
661.02.01-0017	СГ-16мТ-100	шт.	51757, 86
661.02.01-0018	СГ-16мТ-200	шт.	62243, 31
661.02.01-0019	СГ-16мТ-250-2	шт.	65418, 21
661.02.01-0020	СГ-16мТ-400-2	шт.	79088, 66
661.02.01-0021	СГ-16мТ-650-2	шт.	83986, 19
661.02.01-0022	СГ-16мТ-800-2	шт.	88848, 94
661.02.01-0023	СГ-16мТ-1000-2	шт.	96205, 89
661.02.01-0024	СГ-16мТ-1600-2	шт.	165681, 25
661.02.01-0025	СГ-16мТ-2500-2	шт.	175457, 24
661.02.01-0026	СГ-16мТ-4000-2	шт.	231093, 75
661.02.01-0027	СГД-6 1, 6	шт.	1889, 26
661.02.01-0028	СГД-6 2, 5	шт.	1889, 26
661.02.01-0029	СГН-6 1, 6	шт.	1889, 26
661.02.01-0030	СГН-6 2, 5	шт.	1889, 26
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок типа			
661.03.01-0001	ЧГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	72116, 86
661.03.01-0002	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	86486, 46
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления			
Горелка газовая подовая низкого давления типа			
661.03.02-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	65967, 83
661.03.02-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	97535, 22
661.03.02-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	157879, 18
661.03.02-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	231382, 50
661.03.02-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	232067, 88
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юсгазпроекта			
661.03.03-0001	94 м3/ч	шт.	184658, 44
661.03.03-0002	140 м3/ч	шт.	256524, 10
661.03.03-0003	226 м3/ч	шт.	440811, 45
661.03.03-0004	340 м3/ч	шт.	472946, 29
661.03.03-0005	508 м3/ч	шт.	512521, 30
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные			
661.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГ1-41 кВт	шт.	5009, 22
661.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГ1-62 кВт	шт.	8834, 22
661.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГ1-100 кВт	шт.	10692, 66
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные			
661.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	399, 59
661.03.05-0001	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	416, 04
Книга 67: Лифты			
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним			
Раздел 67.1.01: Лифты			
Группа 67.1.01.01: Лифты колончатые			
671.01.01-0001	Лифт колончатый ПБ-053м на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная),	компл.	843642, 11
671.01.01-0002	Лифт колончатый ПБ-0600м на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная),	компл.	1152711, 38
Группа 67.1.01.02: Лифты грузозовые			
671.01.02-0001	Лифт грузозовый малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	305301, 41
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские			
671.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 320х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	587443, 73
671.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	836998, 35
671.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406м на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	326442, 38
671.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	компл.	732390, 81
671.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606м на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1106865, 42
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов			
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами			
671.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 43	шт.	241, 23
671.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 43	шт.	482, 56
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые			
671.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	706, 00
671.02.02-0001	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	579, 95
671.02.02-0002	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	576, 20
671.02.02-0003	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	544, 71
671.02.02-0004	Устройство переговорное машинного помещения ПУ М телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	588, 62
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей			
Часть 68.1: Насосы			
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения			
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые			
Насос грязевый, тип			
681.01.01-0001	ГНОМ 10-101	шт.	9516, 80
681.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	14830, 60
681.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	27124, 35
681.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	41361, 41
681.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	36363, 63
681.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	51250, 72
681.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	139512, 85
681.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	155141, 18
681.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	395654, 23
681.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	418941, 34
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна			
681.01.02-0001	Насос "Вомбас" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	147370, 62
681.01.02-0002	Насос Kripsol карга КВ-350 с предфильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	35225, 70
681.01.02-0003	Насос Kripsol Krip101 KRF-560В с предфильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	89763, 06
681.01.02-0004	Насос Kripsol Onidina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	10783, 44
681.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	69729, 24
681.01.02-0006	Насос самовсасывающий "ATERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	13536, 42
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов			
Насосы "ORGE"			
681.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	379, 84
681.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1424, 94
681.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2138, 53
681.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4008, 31
681.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	4811, 14
681.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6771, 27
681.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	8998, 44
681.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10602, 90
681.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22045, 86
681.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24313, 35
681.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	33942, 74

681.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	42340, 31
681.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	18895, 60
681.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	21432, 44
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтра			
Насосы "ORSE"			
681.01.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл.	13561, 05
681.01.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл.	17767, 43
681.01.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл.	20957, 39
681.01.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл.	28282, 20
681.01.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	25259, 54
681.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	30522, 43
681.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	38039, 78
681.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	35860, 29
681.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	42174, 31
681.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	50670, 08
681.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	28268, 13
681.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	36933, 08
681.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	46184, 53
681.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	78249, 40
681.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	101938, 19
681.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	139285, 08
681.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	49666, 34
681.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	71118, 90
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов			
Насосы "ORSE"			
681.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	4960, 36
681.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	7848, 39
681.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	9773, 74
681.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	13697, 38
681.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	19102, 05
681.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	23989, 48
681.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	29023, 90
681.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	37686, 86
681.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	79001, 14
681.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	106100, 81
681.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	141048, 86
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие			
681.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DfE 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым	компл.	110029, 44
Насос дозирующий Novus с ручной регулировкой, производительностью			
681.01.06-0002	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	14793, 06
681.01.06-0003	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	20780, 46
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные			
681.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WLO" 1m 32/8-10m	шт.	5703, 84
681.01.07-0002	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	25851, 90
681.01.07-0003	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	32386, 02
681.01.07-0004	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 150- м, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	10517, 22
681.01.07-0005	Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 250- м, напряжение 230 В	шт.	12429, 72
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные			
Насос канализационный Grundfos			
681.01.08-0001	SEV. 80. 80. 11. 4. 50D	шт.	118056, 84
681.01.08-0002	SEV. 80. 80. 15. 4. 51D	шт.	121636, 02
681.01.08-0003	SEV. 80. 80. 40. 4. 51D	шт.	140057, 22
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы			
681.01.09-0001	Насос погружной скважинный Grundfos SQ 2-35	шт.	34128, 18
681.01.09-0002	Насос ручной поршневой Р 0.8-30	шт.	3652, 57
681.01.09-0003	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	3734, 73
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные			
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые			
681.02.01-0001	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	23326, 38
681.02.01-0002	Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа IPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час.	шт.	123728, 04
681.02.01-0003	Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа IPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час.	шт.	105514, 92
681.02.01-0004	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "Grundfos" типа NB 40-250/245 производительностью	шт.	57187, 32
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
681.02.01-0005	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	29738, 10
681.02.01-0006	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AN180M2	шт.	41659, 86
681.02.01-0007	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	54921, 90
681.02.01-0008	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	32604, 30
681.02.01-0009	K100-65-200С, с электродвигателем типа 4AN180H2ЖУ2	шт.	47249, 46
681.02.01-0010	K100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	29760, 54
681.02.01-0011	K100-80-160С, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	30742, 80
681.02.01-0012	K150-125-315С, с электродвигателем типа 4AN180HЖУ2	шт.	50635, 86
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
681.02.02-0001	ЗЦВ 5-4-125	шт.	35200, 56
681.02.02-0002	ЗЦВ 5-6, 5-80	шт.	34291, 28
681.02.02-0003	ЗЦВ 5-6, 5-95	шт.	34473, 35
681.02.02-0004	ЗЦВ 5-6, 5-120	шт.	35739, 27
681.02.02-0005	ЗЦВ 5-10-125	шт.	46630, 27
681.02.02-0006	ЗЦВ 6-4-130	шт.	31492, 76
681.02.02-0007	ЗЦВ 6-4-180	шт.	35376, 20
681.02.02-0008	ЗЦВ 6-6, 5-90	шт.	27275, 16
681.02.02-0009	ЗЦВ 6-6, 5-120	шт.	29488, 91
681.02.02-0010	ЗЦВ 6-6, 5-140	шт.	30579, 19
681.02.02-0011	ЗЦВ 6-6, 5-180	шт.	32788, 67
681.02.02-0012	ЗЦВ 6-10-80	шт.	27639, 30
681.02.02-0013	ЗЦВ 6-10-110	шт.	30581, 33
681.02.02-0014	ЗЦВ 6-10-140	шт.	33886, 44
681.02.02-0015	ЗЦВ 6-10-180	шт.	41463, 77
681.02.02-0016	ЗЦВ 6-10-230	шт.	44949, 87
681.02.02-0017	ЗЦВ 6-16-70	шт.	34645, 78
681.02.02-0018	ЗЦВ 6-16-110	шт.	40162, 50
681.02.02-0019	ЗЦВ 6-16-140	шт.	42737, 18
681.02.02-0020	ЗЦВ 8-16-140	шт.	45126, 59
681.02.02-0021	ЗЦВ 8-25-110	шт.	44405, 80
681.02.02-0022	ЗЦВ 8-25-125	шт.	45128, 73
681.02.02-0023	ЗЦВ 8-25-150	шт.	52488, 64
681.02.02-0024	ЗЦВ 8-40-70	шт.	52872, 06
681.02.02-0025	ЗЦВ 8-40-125	шт.	74997, 85
681.02.02-0026	ЗЦВ 8-40-180	шт.	95798, 81
681.02.02-0027	ЗЦВ 10-65-110	шт.	80844, 44
681.02.02-0028	ЗЦВ 10-65-150	шт.	108102, 46
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
681.02.03-0001	Насос повышения давления "WLO" серии MWI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	22441, 94
Насосы центробежные			
681.02.03-0002	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10933, 84
681.02.03-0003	45/30 с электродвигателем 4A 112 H2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	18603, 27
681.02.03-0004	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	41043, 93
681.02.03-0005	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	47721, 62
681.02.03-0006	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	47684, 13

Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии			
60.03.01-0001	DPL 32/165-3/2 двохвонные производительностью 40 м3/час	шт.	65732, 88
60.03.01-0002	DPL 80/140-4/2 двохвонные производительностью 170 м3/час	шт.	87052, 92
60.03.01-0003	IPL 32/130-1, 1/2 с сщим ротором, производительностью 16, 5 м3/час	шт.	39036, 42
60.03.01-0004	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4444, 14
60.03.01-0005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3, 5 м3/час	шт.	5226, 48
60.03.01-0006	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	4330, 92
60.03.01-0007	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5737, 50
60.03.01-0008	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4605, 30
60.03.01-0009	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3, 5 м3/час	шт.	5552, 88
60.03.01-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	6462, 72
60.03.01-0011	TOP-S 25/7 Дм производительностью 7 м3/час	шт.	12918, 30
60.03.01-0012	TOP-S 25/7 Ем производительностью 7 м3/час	шт.	13107, 00
60.03.01-0013	TOP-S 30/7 Дм производительностью 7 м3/час	шт.	15397, 32
60.03.01-0014	TOP-S 30/7 Ем производительностью 7 м3/час	шт.	15566, 22
60.03.01-0015	TOP-S 30/10 Дм производительностью 10 м3/час	шт.	18934, 26
60.03.01-0016	TOP-S 30/10 Ем производительностью 10 м3/час	шт.	20882, 46
60.03.01-0017	TOP-S 40/4 Дм производительностью 12 м3/час	шт.	28471, 26
60.03.01-0018	TOP-S 40/4 Ем производительностью 12 м3/час	шт.	29299, 50
60.03.01-0019	TOP-S 40/7 Дм производительностью 16 м3/час	шт.	28959, 84
60.03.01-0020	TOP-S 40/7 Ем производительностью 16 м3/час	шт.	29793, 18
60.03.01-0021	TOP-S 40/10 Дм производительностью 18 м3/час	шт.	35217, 54
60.03.01-0022	TOP-S 40/10 Ем производительностью 18 м3/час	шт.	37552, 02
60.03.01-0023	TOP-S 50/4 Дм производительностью 20 м3/час	шт.	34011, 90
60.03.01-0024	TOP-S 50/4 Ем производительностью 20 м3/час	шт.	34820, 76
60.03.01-0025	TOP-S 50/7 Дм производительностью 25 м3/час	шт.	35421, 54
60.03.01-0026	TOP-S 50/7 Ем производительностью 25 м3/час	шт.	35983, 56
60.03.01-0027	TOP-S 50/10 Дм производительностью 30 м3/час	шт.	41359, 98
60.03.01-0028	TOP-S 50/10 Ем производительностью 30 м3/час	шт.	43524, 42
60.03.01-0029	TOP-S 65/7 Дм производительностью 35 м3/час	шт.	41632, 32
60.03.01-0030	TOP-S 65/7 Ем производительностью 35 м3/час	шт.	43812, 06
60.03.01-0031	TOP-S 65/10 Дм производительностью 45 м3/час	шт.	44457, 72
60.03.01-0032	TOP-S 65/10 Ем производительностью 45 м3/час	шт.	46785, 36
60.03.01-0033	TOP-S 65/13 Дм производительностью 50 м3/час	шт.	48830, 46
60.03.01-0034	TOP-S 65/15 Дм производительностью 55 м3/час	шт.	64687, 38
60.03.01-0035	TOP-S 80/7 Дм производительностью 48 м3/час	шт.	64399, 74
60.03.01-0036	TOP-S 80/10 Дм производительностью 70 м3/час	шт.	88615, 40
60.03.01-0037	TOP-S 40/7 Ем двохвонные производительностью 20 м3/час	шт.	37620, 66
60.03.01-0038	215A, в комплекте с переходом	шт.	2017, 56
60.03.01-0039	215C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2431, 68
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
60.03.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4872, 85
60.03.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5819, 81
60.03.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6633, 26
60.03.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11685, 63
60.03.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5279, 01
60.03.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6181, 10
60.03.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14348, 14
60.03.02-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	20004, 14
60.03.02-0009	100, марки UPS-40-50 FB (115 Вт)	шт.	27620, 58
60.03.02-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22046, 18
60.03.02-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	20975, 79
60.03.02-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	23652, 80
60.03.02-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	22533, 13
60.03.02-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	29737, 49
60.03.02-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	28324, 89
60.03.02-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	26572, 33
60.03.02-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25306, 71
60.03.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	26962, 78
60.03.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	25647, 80
60.03.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	32606, 44
60.03.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31097, 35
60.03.02-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	33922, 55
60.03.02-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	32365, 21
60.03.02-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	40103, 65
60.03.02-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	38205, 22
60.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	33922, 55
60.03.02-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	47014, 04
60.03.02-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	41708, 11
60.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	49933, 49
60.03.02-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	49934, 61
60.03.02-0031	200, марки UPS-80x60F PH 06 (380 В)	шт.	60350, 14
60.03.02-0032	200, марки UPS-80x120F PH 06 (380 В)	шт.	62193, 19
60.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	57706, 55
Часть 60.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 60.2.01: Станции защиты			
Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты			
60.20.01-0001	Юдцль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3417, 00
60.20.01-0002	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-10" (Ливны)	шт.	10502, 34
60.20.01-0003	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-22" (Беларусь)	шт.	12965, 22
60.20.01-0004	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-32" (Беларусь)	шт.	14817, 54
60.20.01-0005	Станция управления и защиты ЗЦВ "СЭЗ-40" (Ливны)	шт.	11113, 92
Раздел 60.2.02: Станции насосные			
Группа 60.2.02.01: Станции насосные			
60.20.02-0001	Станция насосная "WIL0" серия CO-3 mI 1603/ER-EB-R	компл.	201961, 02
60.20.02-0002	Станция насосная "WIL0" серия CO-3mI 408/CC-EB-R	компл.	299414, 88
60.20.02-0003	Станция насосная "WIL0" серия CO-3mI 3203/CC	компл.	489834, 60
60.20.02-0004	Станция насосная "WIL0" серия CO-2 mI 803-26/VR- EB-R	компл.	293824, 26
Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухоподводящая с электроприводом			
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом			
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства сменные			
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888р, давлением 1,6 МПа (16			
69.01.01-0001	25 мм	шт.	3787, 26
69.01.01-0002	40 мм	шт.	4275, 84
69.01.01-0003	50 мм	шт.	6719, 76
69.01.01-0004	65 мм	шт.	7100, 22
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
69.01.01-0001	25 мм	шт.	3648, 18
69.01.01-0002	50 мм	шт.	10101, 06
69.01.01-0003	65 мм	шт.	15877, 32
Группа 69.1.01.02: Устройства сменные автоматические			
69.01.02-0001	Устройство сменное электронное автоматическое для писсцаров и цинтазов наружного монтажа, с инфракрасным	шт.	13418, 56
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом			
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			

641.02.01-0001	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	41863, 25
641.02.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	44155, 19
641.02.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	54632, 78
641.02.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	63625, 97
641.02.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	101582, 21
641.02.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	130136, 14
641.02.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	173206, 40
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучисловые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1			
641.02.01-001	50 мм	шт.	3519, 00
641.02.01-002	100 мм	шт.	4385, 76
641.02.01-003	125 мм	шт.	6241, 38
641.02.01-004	150 мм	шт.	7863, 62
641.02.01-005	200 мм	шт.	15613, 26
641.02.01-006	250 мм	шт.	25041, 00
641.02.01-007	300 мм	шт.	30408, 24
641.02.01-008	400 мм	шт.	40231, 86
Раздел 69.1.03: Клапаны			
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом			
641.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	26802, 54
641.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	11575, 98
Клапан автоматический балансирующий			
641.03.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8088, 60
641.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8679, 18
641.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11898, 62
641.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13603, 74
641.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14674, 74
641.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	12870, 68
641.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13813, 16
641.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15675, 36
641.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	20173, 68
641.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22820, 78
641.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15626, 40
641.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	16793, 40
641.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8458, 86
641.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	3188, 60
641.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11830, 28
641.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14244, 30
641.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14935, 82
641.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27326, 02
641.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27325, 80
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом			
641.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	11582, 10
641.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	17208, 42
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные			
641.03.02-001	КВН-25	шт.	26000, 82
641.03.02-002	КВН-63	шт.	40784, 70
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
641.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	8334, 42
641.03.03-0002	Клапан электромагнитный Busch+jost диаметром 25 мм	шт.	8071, 26
Клапаны регулирующие двучисловые фланцевые с электроприводом 25с941нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),			
641.03.03-001	15 мм	шт.	11590, 26
641.03.03-002	25 мм	шт.	13686, 36
641.03.03-003	40 мм	шт.	17902, 02
641.03.03-004	50 мм	шт.	18386, 52
641.03.03-005	80 мм	шт.	20583, 68
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом			
641.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" Ev220B, диаметром 32 мм	шт.	10644, 72
641.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный RA-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	23138, 70
Клапан соленоидный "Danfoss" Ev220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной			
641.03.04-001	15 мм	компл.	4128, 36
641.03.04-002	20 мм	компл.	6416, 82
641.03.04-003	25 мм	компл.	6764, 64
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Заслонки			
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом			
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом ГЭ0, размер			
642.01.01-0001	250х250 мм	шт.	14503, 38
642.01.01-0002	250х400 мм	шт.	14706, 36
642.01.01-0003	400х400 мм	шт.	14752, 26
642.01.01-0004	400х500 мм	шт.	14847, 12
642.01.01-0005	400х600 мм	шт.	14960, 34
642.01.01-0006	500х500 мм	шт.	15090, 90
642.01.01-0007	600х600 мм	шт.	15231, 66
642.01.01-0008	800х800 мм	шт.	16687, 20
642.01.01-0009	1000х1000 мм	шт.	21012, 00
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом ГЭ0 Ø 63/Ø 63-Ø 25П диаметром			
642.01.01-001	до 250 мм	шт.	11404, 62
642.01.01-002	до 355 мм	шт.	11593, 32
642.01.01-003	до 500 мм	шт.	12349, 14
642.01.01-004	до 800 мм	шт.	14066, 82
642.01.01-005	до 1000 мм	шт.	15182, 70
Раздел 69.2.02: Клапаны			
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом			
Клапаны герметические вентиляционные			
642.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	405007, 32
642.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом Т3093.058- 16И ИА01011.300	шт.	117864, 06
642.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006- 01 ИА01011.600	шт.	194181, 48
642.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006- 04 ИА01011.800	шт.	280434, 90
642.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006- 04 ИА01011.1000	шт.	336925, 86
642.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006- 04 ИА01011.1200	шт.	513881, 10
642.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006- 04 ИА01014.450	шт.	180950, 04
642.02.01-0008	с электроприводом Т3093-058-16И ИА01009.300	шт.	119858, 16
642.02.01-0009	с электроприводом Т3093-058-17И ИА01009.400	шт.	150242, 94
642.02.01-0010	с электроприводом Т3093-058-18И ИА01012.200	шт.	53037, 46
642.02.01-0011	с электроприводом УФ093-006-01 ИА01009.600	шт.	193694, 94
642.02.01-0012	с электроприводом УФ093.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	256555, 50
642.02.01-0013	с электроприводом УФ093.006-04 ИА01009.1000	шт.	333968, 40
642.02.01-0014	с электроприводом УФ093.006-04 ИА01009.1200	шт.	417756, 30
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом			
642.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250И с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1864, 56
642.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410, 26
642.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410, 26
642.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3337, 44
642.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4065, 72
642.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAF2(S) Polar Bear	шт.	6667, 74
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом			
642.02.02-001	ГЭ0-16/63-Ø 25P-82 КВР 200х200	шт.	15454, 02
642.02.02-002	ГЭ0-16/63-Ø 25P-82 КВР 200х250	шт.	19093, 38
642.02.02-003	ГЭ0-16/63-Ø 25P-82 КВР 200х400	шт.	19386, 12

69.2.02.02-004	160-16/63-0.25P-82 KBP 250x250	шт.	19195,38
69.2.02.02-005	160-16/63-0.25P-82 KBP 250x400	шт.	19552,38
69.2.02.02-006	160-16/63-0.25P-82 KBP 250x500	шт.	19915,50
69.2.02.02-007	160-16/63-0.25P-82 KBP 400x400	шт.	19897,14
69.2.02.02-008	160-16/63-0.25P-82 KBP 400x500	шт.	20063,52
69.2.02.02-009	160-16/63-0.25P-82 KBP 400x800	шт.	20359,20
69.2.02.02-	160-16/63-0.25P-82 KBP 500x500	шт.	20284,74
69.2.02.02-002	160-16/63-0.25P-82 KBP 500x800	шт.	21273,12
69.2.02.02-	160-16/63-0.25P-82 KBP 500x1000	шт.	21796,38
69.2.02.02-	160-16/63-0.25P-82 KBP 800x800	шт.	21632,16
69.2.02.02-	160-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000	шт.	22018,74
69.2.02.02-	160-16/63-0.25P-82 KBP 1000x1000	шт.	22247,22
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным			
69.2.02.02-003	160-16/63-0.25 KBY 600x1000Б	шт.	21953,46
69.2.02.02-	160-16/63-0.25 KBY 1600x1000Б	шт.	31225,26
69.2.02.02-	160-40/25-0.25 KBY 1800x1000Б	шт.	38220,42
69.2.02.02-	160-40/25-0.25 KBY 2400x1000Б	шт.	41313,06
69.2.02.02-	160-100/25-0.25 KBY 1800x1400Б	шт.	35809,72
69.2.02.02-	160-100/25-0.25 KBY 2400x1400Б	шт.	45240,06
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4054-014-512-51205600-10)			
69.2.02.03-000	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5В, размером 570x438 мм	шт.	4863,36
69.2.02.03-	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	16652,52
69.2.02.03-	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 550x440x165 мм	шт.	15256,14
Клапаны дымоудаления			
69.2.02.03-	с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700x500x165 мм	шт.	11772,84
69.2.02.03-	с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	12644,94
69.2.02.03-	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4953,24
69.2.02.03-	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5866,02
69.2.02.03-	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700x500x165 мм	шт.	5464,14
69.2.02.03-	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6372,96
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размером			
69.2.02.03-001	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	12833,64
69.2.02.03-002	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14363,64
69.2.02.03-003	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	8456,82
69.2.02.03-004	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10137,36
69.2.02.03-005	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	16234,32
69.2.02.03-006	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16235,34
69.2.02.03-007	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6654,48
69.2.02.03-008	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14373,96
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом			
Клапаны огнезадерживающие			
69.2.02.04-000	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	14056,62
69.2.02.04-	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	14726,76
69.2.02.04-002	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОН-1, размером 150x150 мм	шт.	10176,54
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
69.2.02.05-000	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5190,98
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5190,98
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5190,98
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	4943,86
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5193,55
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5459,04
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5457,82
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6023,30
69.2.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6023,30
69.2.02.05-001	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6285,24
69.2.02.05-000	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6567,98
69.2.02.05-002	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6745,46
69.2.02.05-003	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7482,31
69.2.02.05-004	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8856,86
69.2.02.05-005	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	5818,90
69.2.02.05-006	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	5957,21
69.2.02.05-007	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	6095,52
69.2.02.05-008	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	6243,62
69.2.02.05-009	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	6539,83
69.2.02.05-	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	6815,23
69.2.02.05-002	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	7368,48
69.2.02.05-	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	8216,71
69.2.02.05-	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	9075,96
69.2.02.05-	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	10765,08
69.2.02.05-	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	13027,03
69.2.02.05-	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	16435,87
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5449,25
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5449,25
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5449,25
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5208,12
69.2.02.05-003	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5457,82
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5716,08
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5714,86
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6282,79
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6282,79
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6481,08
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7086,96
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7149,38
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7877,66
69.2.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9233,86
69.2.02.05-004	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	6165,29
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	6302,38
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	6450,48
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	6598,58
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	6805,00
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	7290,14
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	7861,75
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	8730,79
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	9738,14
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	11446,85
69.2.02.05-005	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	13728,38
69.2.02.05-	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	17454,24
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 150x150 мм	шт.	5265,65
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 200x200 мм	шт.	5383,15
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 250x250 мм	шт.	5521,46
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 300x300 мм	шт.	5649,98
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 400x400 мм	шт.	5915,59
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 500x500 мм	шт.	6161,62
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 600x600 мм	шт.	6664,68
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 700x700 мм	шт.	7424,78
69.2.02.05-006	КПС-1Н (90) размером 800x800 мм	шт.	8203,25
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 900x900 мм	шт.	9733,25
69.2.02.05-	КПС-1Н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	11777,33

692.02.05-	КПС-1н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14870,38
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6391,73
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6539,83
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6668,35
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6815,23
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7101,65
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7643,88
692.02.05-0071	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8215,49
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9074,74
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10189,80
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11897,28
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14159,23
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	18150,70
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
692.02.05-0081	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	10270,58
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	10270,58
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	10270,58
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10175,11
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10454,18
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10744,27
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10744,27
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	11012,33
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	11012,33
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11291,40
692.02.05-0091	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	11581,49
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11707,56
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13085,70
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14465,23
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9880,13
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	10014,77
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10149,41
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10285,27
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10544,76
692.02.05-0100	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10815,26
692.02.05-0101	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11345,26
692.02.05-0102	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12126,17
692.02.05-0103	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	13707,58
692.02.05-0104	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	15279,19
692.02.05-0105	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17391,82
692.02.05-0106	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	20557,08
692.02.05-0107	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10558,22
692.02.05-0108	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10558,22
692.02.05-0109	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10558,22
692.02.05-0110	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10476,22
692.02.05-0111	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10755,29
692.02.05-0112	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11045,38
692.02.05-0113	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11044,15
692.02.05-0114	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11313,43
692.02.05-0115	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11312,21
692.02.05-0116	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11871,58
692.02.05-0117	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12160,44
692.02.05-0118	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12253,46
692.02.05-0119	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13601,09
692.02.05-0120	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	14379,31
692.02.05-0121	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	11243,66
692.02.05-0122	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11388,10
692.02.05-0123	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11523,96
692.02.05-0124	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11678,18
692.02.05-0125	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11979,29
692.02.05-0126	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12413,81
692.02.05-0127	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13005,00
692.02.05-0128	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13854,46
692.02.05-0129	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15773,69
692.02.05-0130	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17515,44
692.02.05-0131	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19848,38
692.02.05-0132	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	23645,23
692.02.05-0133	КПС-1н (90) размером 150х150 мм	шт.	9998,86
692.02.05-0134	КПС-1н (90) размером 200х200 мм	шт.	10143,29
692.02.05-0135	КПС-1н (90) размером 250х250 мм	шт.	10266,91
692.02.05-0136	КПС-1н (90) размером 300х300 мм	шт.	10412,57
692.02.05-0137	КПС-1н (90) размером 400х400 мм	шт.	10670,83
692.02.05-0138	КПС-1н (90) размером 500х500 мм	шт.	10940,11
692.02.05-0139	КПС-1н (90) размером 600х600 мм	шт.	11488,46
692.02.05-0140	КПС-1н (90) размером 700х700 мм	шт.	12265,70
692.02.05-0141	КПС-1н (90) размером 800х800 мм	шт.	13882,61
692.02.05-0142	КПС-1н (90) размером 900х900 мм	шт.	15467,69
692.02.05-0143	КПС-1н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17603,57
692.02.05-0144	КПС-1н (90) размером 1200х800 мм	шт.	20809,22
692.02.05-0145	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11782,22
692.02.05-0146	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11937,67
692.02.05-0147	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12083,33
692.02.05-0148	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	12237,55
692.02.05-0149	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12548,45
692.02.05-0150	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13014,79
692.02.05-0151	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	13624,34
692.02.05-0152	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14515,42
692.02.05-0153	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	16537,46
692.02.05-0154	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	18361,22
692.02.05-0155	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	20806,78
692.02.05-0156	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	24790,90
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа			
692.02.05-0161	КПУ-1н-н размером 100х200 мм	шт.	10537,80
692.02.05-0162	КПУ-1н-н размером 150х150 мм	шт.	10597,80
692.02.05-0163	КПУ-1н-н размером 200х200 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0164	КПУ-1н-н размером 250х250 мм	шт.	10801,80
692.02.05-0165	КПУ-1н-н размером 300х150 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0166	КПУ-1н-н размером 300х250 мм	шт.	10902,78
692.02.05-0167	КПУ-1н-н размером 400х250 мм	шт.	11004,78
692.02.05-0168	КПУ-1н-н размером 400х400 мм	шт.	11207,76
692.02.05-0169	КПУ-1н-н размером 500х300 мм	шт.	11309,76
692.02.05-0170	КПУ-1н-н размером 600х400 мм	шт.	12600,06
692.02.05-0171	КПУ-1н размером 100х150 мм	шт.	10537,80
692.02.05-0172	КПУ-1н размером 200х150 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0173	КПУ-1н размером 250х200 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0174	КПУ-1н размером 400х300 мм	шт.	11105,76
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			
Электропривод AWH напряжением 220В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметром			

69.3.0.0-0001	100 мм	шт.	104357,17
69.3.0.0-0002	125 мм	шт.	119355,45
69.3.0.0-0003	150-200 мм	шт.	128164,43
Электропривод AWT# напряжением 220В для кранов шаровых BALLON#X со сварным присоединением, диаметром			
69.3.0.0-001	65-80 мм	шт.	71706,66
69.3.0.0-002	100-125 мм	шт.	77400,10
69.3.0.0-003	150 мм	шт.	89694,11
69.3.0.0-004	200 мм	шт.	97990,07
Электропривод AWT# напряжением 220В для кранов шаровых BALLON#X стандартного прохода серии 71 диаметром			
69.3.0.0-0021	50-80 мм	шт.	98244,97
69.3.0.0-0022	100-125 мм	шт.	104357,17
69.3.0.0-0023	150 мм	шт.	119354,30
69.3.0.0-0024	200 мм	шт.	128163,36
Электропривод AWT# напряжением 380В для кранов шаровых BALLON#X полнопроходных серии 71 диаметром			
69.3.0.0-0031	100 мм	шт.	89473,48
69.3.0.0-0032	125 мм	шт.	103324,73
69.3.0.0-0033	150-200 мм	шт.	111841,32
69.3.0.0-0034	250-350 мм	шт.	147172,54
69.3.0.0-0035	400 мм	шт.	153678,86
69.3.0.0-0036	500 мм	шт.	220757,73
69.3.0.0-0037	600 мм	шт.	281517,71
Электропривод AWT# напряжением 380В для кранов шаровых BALLON#X со сварным присоединением, диаметром			
69.3.0.0-0041	65-80 мм	шт.	65771,18
69.3.0.0-0042	100-125 мм	шт.	71474,26
69.3.0.0-0043	150 мм	шт.	83769,34
69.3.0.0-0044	200 мм	шт.	92064,23
69.3.0.0-0045	250 мм	шт.	129099,41
69.3.0.0-0046	300 мм	шт.	135606,81
69.3.0.0-0047	350 мм	шт.	160866,34
69.3.0.0-0048	400 мм	шт.	227974,13
69.3.0.0-0049	500 мм	шт.	288692,33
Электропривод AWT# напряжением 380В для кранов шаровых BALLON#X стандартного прохода серии 71 диаметром			
69.3.0.0-0051	50-80 мм	шт.	82420,95
69.3.0.0-0052	100-125 мм	шт.	89473,48
69.3.0.0-0053	150 мм	шт.	103323,65
69.3.0.0-0054	200 мм	шт.	111840,25
69.3.0.0-0055	250 мм	шт.	147215,30
69.3.0.0-0056	300 мм	шт.	153681,00
69.3.0.0-0057	350 мм	шт.	178340,78
69.3.0.0-0058	400 мм	шт.	220709,54
69.3.0.0-0059	500 мм	шт.	313130,41
69.3.0.0-0060	600 мм	шт.	220696,69
69.3.0.0-0061	700 мм	шт.	281436,31
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам			
69.3.0.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AWT13 с возвратной пружинной	шт.	30547,98
69.3.0.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AWT23 с возвратной пружинной	шт.	34845,24
69.3.0.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AWT25	шт.	27694,10
69.3.0.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AWT30	шт.	29974,74
69.3.0.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AWT33 с возвратной пружинной	шт.	43715,16
69.3.0.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AWT55	шт.	46096,86
69.3.0.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип BWT4-SR, 30 мм	шт.	17174,76
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
69.3.0.03-0001	Электропривод AWT1000A-1R для регулирующих вентилей SIV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	8616,96
69.3.0.03-0002	Электропривод AST04.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	5827,26
69.3.0.03-0003	Электропривод двупозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	4025,94
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
69.3.02.0-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	3878,04
69.3.02.0-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	5831,34
69.3.02.0-0003	Термостат центральный BROEN Atgio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	12340,98
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)			
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
69.3.02.02-0001	RTD-3120	шт.	1201,56
69.3.02.02-	RTD-3130 Inova	шт.	780,81
69.3.02.02-	RTD-3562	шт.	2532,66
69.3.02.02-	RTD-3565	шт.	2740,74
69.3.02.02-	RTD-3568	шт.	3046,74
69.3.02.02-	RTD-3642	шт.	1092,42
69.3.02.02-000	RIS	шт.	756,64
69.3.02.02-001	RIS-K	шт.	756,64
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),			
69.3.02.02-0021	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	820,18
69.3.02.02-	исполнение SRH, с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	821,10
69.3.02.02-	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	1511,64
69.3.02.02-	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	6309,72